متنكلات العلوم والتكنولوجيا في الوطن العربي





متنكلات العلوم, والتكنولوجيا في الوطن العربي

د.ابراهیم بحران



- * د. إبراهيم بدران: مشكلات التكنولوجيا في الوطن العربي
 - * الطبعة الأولى ١٩٨٥
 - * جميع الحقوق محفوظة
 - * الناشر: دار الشروق للنشر والتوزيع
 - العامر . قار السوون للسر والتوريخ ص.ب ٩٢٦٤٦٣ ، عمان ـ الأردن
 - * هاتف: ٦٢٤٣٢١ ـ تلكس: ٢٢٤٤٢ رباح جو
 - * تنضيد الأحرف والماكيت: المجموعة الطباعية ش.م.م.
 - * الطباعة: دار نعمة للطباعة

مقحمة

تحتل مسألة الكوادر التكنولوجية والعلمية أهمية خاصة في الدول المتخلفة نظراً للترابط العضوي الوثيق بين توافر هذه الكوادر وبين إمكانية تجاوز هوة التخلف. ولقد فرضت الثورة الصناعية الثانية أو الثورة التكنولوجية التي أخملت تكتسح المؤسسات الإنتاجية والإدارية في الدول الصناعية المتقدمة عبناً ثقيلاً على الدول المتخلفة من حيث الكوادر اللازمة لإدارة وتشغيل المنجزات العلمية والتكنولوجية القادمة من الدول الصناعية، وبذلك ارتفعت تكاليف إعداد الكوادر بشكل مرهق لميزانيات الدول المتخلفة من جهة وخارج عن إمكانات المؤسسات والأجهزة القائمة ما من جهة النية.

إن خصائص هذه الحقبة وميكانيكية العلاقات بين الدول الصناعية والدول المتخلفة قد جعلت هامش الاختيار أمام الأجهزة ضيفاً للغاية: حيث أخذت تُفرض عليها أغاط وطرائق ومعدات وبرامج ومواد محدة أساساً من قبل الدول الصناعية المزودة لهذه المعدات وأصبحت الدول المتخلفة مواجهة بمشكلة إعداد كوادر علمية وتكنولوجية محلية لتناول وإدارة وتشغيل أنظمة تكنولوجية معقدة ليست مولدة محلياً ولا تشكل إنتاجاً حضارياً وطبيعياً عتلاءم مع البيئة ومع المستوى ومع الإمكانات المشرية المتاحة.

نتيجة لهذا الوضع فقد وقعت المؤسسات التربوية على غتلف مستوياتها والمؤسسات المخططة والصناعية في منزلقات خطيرة من حيث إعداد الكوادر في الكم والنوع. نجد مظاهر هذه الإنزلاقات متمثلة في عجز هذه الكوادر عن توليد ديناميكية إجتماعية إقتصادية قادرة على المحافظة على ذاتها والاستمرار والتعاظم باتجاه أرقى. وكذلك متمثلة في استمرار اعتماد الدول المتخلفة على الدول الصناعية في معظم متطلباتها التنموية بما في ذلك الاستعانة بالكوادر الأجنبية والممثلة أساساً لمفاهيم ومصالح البيوتات الصناعية. يقابل ذلك ويزامنه عدم قدرة الهياكل الاقتصادية والاجتماعية على امتصاص كوادرها والاستفادة من قدراتها مما أدى إلى ظاهرة البطالة الصريحة والمقنعة التي نجدها واضحة في الوطن.

ورغم أن عدداً من الباحثين تناول مسألة الكوادر واعدادها بشكل أو بآخر إلا أننا نعتقد أن مثل ذلك التناول كان يفتقر في أحيان كثيرة إلى الأرضية السياسية الاجتماعية والتي لا يمكن أن تكون حيادية إذا أريد لها أن تكون التربة الخصبة التي تتولد وتنمو فيها ديناميكية الجسدل الاقتصادي الاجتماعي في إطار علوم وتكنولوجيا الثلث الأخير من القرن العشرين.

ومن ناحية أخرى فإن عدداً من التقارير وخاصة تقارير الأمم المتحدة على أهمية المعلومات الإحصائية الواردة فيها كانت وما تزال تركّز على الجوانب الكمية معزولة عن الطموحات الوطنية والقومية والمتمثلة في وصول شعوب الدول المتخلفة إلى مستوى حضاري لا يحفظها فقط من الهلاك جوعاً وإنما يؤهلها أيضاً للمساهمة المبدعة في تقدم الحضارة الإنسانية.

ومن هنا فإن هذه الدراسة تتناول مشكلات الكوادر العلمية

والتكنولوجية بشكل خاص ضمن إطار اجتماعي سياسي واقتصادي للوطن العربي بالدرجة الأولى وللدول المتخلفة عموماً. وبالتالي فإن الدراسة هذه لم يرد لها أن تكون أكاديمية مجردة مسلوخة عن الواقع بقدر ما أريد لها أن تكون منحازة إلى جانب التغيير الآخذة إلحاحيته بالتسارع من أقصى البلدان المتخلفة إلى أقصاها.

إن تداخل العوامل والقوى والحيثيات المختلفة من اجتماعية وسياسية واقتصادية وتربوية وتاريخية وثقافية وبيثية من جهة، وأحادية النظرة وتجزيئتها لدى عدد من الباحثين والمخططين من جهة أخرى والتطلع غير الواقعي أحياناً إلى القفز من حالة التخلف إلى حالة التقدم والتصنيع بشكل تسقط فيه الحقائق التاريخية القائمة من جهة ثالثة، كل ذلك جعلنا نؤكد على بعض المقولات أكثر من مرة في سياق الدراسة بغرض إضاءة جانب من جوانب موضوعنا هذا.

تركزت الدراسة بالدرجة الأولى على الكوادر العلمية والتكنولوجية العالية أي خريجي الجامعات، ليس لأن الأهمية المطلقة هي في جانب هذه الكوادر ولكن بسبب الضجة الإعلامية والكتابية المحيطة بها، وبسبب حجوم الاستئمارات الضخمة التي توظف من أجل إعداد هذه الكوادر وبسبب استمرار الاستعانة بالكوادر الاجنبية المناظرة.

ولم تهمل الدراسة موضوع الكوادر الوسطى باعتبارها حجر الأساس لأي تقدم علمي أو صناعي أو اجتماعي. وبسبب ذلك رأينا أن نخصص دراسة كاملة ومستقلة لموضوع الكوادر الوسطى يجرى إعدادها حالاً.

ولقد استعمل تعبير والدول المتخلفة، هنا دون أن يعني ذلك تكريسنا لمفهوم تقسيم العالم إلى دول متقدمة ومتخلفة من منظور سياسي تستفيد منه وتروّج له الدوائر السياسية والاقتصادية الصناعية. ولكنا آثرنا هذا التعبير لدلالته المباشرة على الفروق العلمية التكنولوجية الضخمة بين المدول الصناعية وأقطار العالم المتخلف في آسيا وأفسريقيا وأمسريكا الملاتينية، إذ إن استعمال والدول النامية» في هذا المجال فيه شيء من التخفيف أو التمويه بحول بيننا وبين الوصول إلى جوهر المشكلة.

1944/4/19

إبراهيم بدران

الفصل الأول مدخل إلى المشكلة

- ا ـ إمكانات المستقبل
 - ٢ _ من ملامح المرحلة.
- ٣ ـ في خصوصيات الوطن العربي.
 - ٤ _ التصنيع والكوادر الوطنية.
 - ۵ ـ واقع الكوادر والاحتياجات
 - ٦ ـ الاختيارات المكنة

الفصل الأول مدخل إلى المشكلة

١ _ إمكانات المستقبل

في الوقت الذي تلوح في أفق العديد من الدول الصناعية في أوربا وأمريكا ملامح أزمة اقتصادية ومالية بالغة التعقيد وواسعة الانتشار إلى المدرجة التي تجتاح في طريقها العديد من الدول غير المصنعة في آسيا وأمريكا الملاتينية وفي الوقت الذي أخذت فيه هذه الملامح تتبلور بشكل مضطرد ومنذ أواخر الستينات وفي ظل الضغوط الاقتصادية والسياسية التي بدأت تتصاعد بتأثير ديناميكية الثورة التكنولوجية التي يشهدها العالم الصناعي بالدرجة الأولى، نلاحظ أن عدداً من دول العالم الشالث وخاصة الدول المنتجة للبترول يمر بفترة ازدهار أو هي على أبوابها - اقتصادي ربا لم تشهد له مثيلاً في تاريخها، والأهم من ذلك أن الإمكانات المستقبلة لهذا الازدهار تبدو من الضخامة بشكل يصعب معه التوقع بنتائجها النهائية سواء في المجال الحقصاري المحلي - بكل أبعاده الاقتصادي ربا لم

إن العمود الفقري لهذه الإمكانات المستقبلية هو ضخامة الموارد الطبيعية على شكل ثروات معدنية غير مستغلة نسبياً باستثناء البترول والتي تتوافر بكميات ونوعيات ملفتة للنظر في العديد من أقطار العالم الثالث ومنها أو في مقدمتها الوطن العربي(١).

إن العائدات الجزئية لهذه الثروات أو جزءاً منها على الأصح لضخامتها بالنسبة للإمكانات الحضارية والإنتاجية قد أدت إلى تراكم رؤوس الأموال(٢) والأرصدة المجمدة وشبه المجمدة والعجز عن تشغيلها أو امتصاصها في الأسواق المحلية أو العالمية وبشكل متسارع للغاية بسبب ارتفاع أسعار الخامات وبسبب حالات التضخم المالي الذي تعاني منه العديد من الدول الصناعية(٢).

غير أن عدم استقرار الأوضاع السياسية بشكل نهائي وراسخ (في حدود المعقول بطبيعة الحال وضمن إطار المستقبل المنظور) في دول العالم الشائث عموماً وعدم حسم العديد من المسائل الهيكلية فيها يتعلق بالأدوات الحاكمة في الداخل وعدم حسم جزء لا يستهان بسه من النزاعات المحلية التي نشأ معظمها في حقبة السيطرة الاستعمارية كل هذا يجعل من حالة الازدهار هذه رغم اندفاعها في اتجاه التعاظم محملة بعناصر لا يمكن تجاهلها من عدم الثبات والاستقرار. فإذا أضفنا إلى بعناصر لا يمكن تجاهلها من عدم الثبات والاستقرار. فإذا أضفنا إلى

⁽١) يقدر احتياطي البترول العربي بحوالي ٦٦٪ من الاحتياطي البترولي العالمي يضاف إلى ذلك كميات ضخمة من الحديد والفسفسات والفحم والتحاس والكبريت واليورانيوم والقصدير والمنغنيز والمذهب والفضة والزنك والبوتاس والنيكل والكوبالت في السعودية والجزائر والمغرب ومصر وليبيا والعراق والسودان والاردن وسوريا وتونس واليمن وحمان الخ . . .

 ⁽٣) يقدر الدكتور جورج قرم في مجلة البترول والغناز العربي كنانون الشاني ١٩٧٥ أن
 حجم الإيداعات العربية في الاسواق المالية الغربية يصل إلى منا يعادل مشة مليون
 دولار يومياً منذ بداية عام ١٩٧٤ .

⁽٣) في الوقت الذي كانت التقديرات في عام ١٩٧٣ تشير إلى أن العائدات النقطية للبلاد العربية سوف تصل ١٤,٤ مليار دولار عام ١٩٧٥ أكدت مجلة تسايم الأمريكية (١٩٧٥/١/٦) إن العائدات النقطية العربية لعام ١٩٧٤ بلغت ٧٧ مليار دولار....

ذلك أن المرحلة التاريخية قد فرضت بشكل أو بآخر على دول العالم الشالث أن تخوض معارك التخلف في ظل تبعية أو نوع من التبعية الخضارية في مجالات العلوم والتكنولوجيا وإلى حد ما في الثقافة تكون فيها الدول الصناعية هي القائد المتبوع سواء في منهجية التفكير العلمي والتكنولوجي أو في تزويد وسائل ومنجزات العلم والتكنولوجيا والتي تحمل بطبيعتها حين تتوفر لها ظروف موضوعية خاصة مردودات اقتصادية وسياسية خطيرة على الدول الصناعية ذاتها نجد أن حالة الإزدهار المشار إليها تستند إلى دعائم غير متينة وغير متجدوة في المنطقة موضوع البحث. إن الاحتمالات قائمة وتدعمها العديد من العوامل لاستنزاف أو حتى إجهاض الإمكانات والتطلعات المستقبلية للعديد من مناطق اتعام أثراث وقويلها إلى مجرد سوق عمل ومناطق استهدك بدلاً من أن تتطور لتكون مناطق إنتاجية قوية مستقلة عن المصانع الأوربية والأمريكية أو منافسة ها.

ففي المنطقة العربية والتي تشهد حالة من النشاط الاقتصادي يكاد يشمل جميع الأقطار العربية نلاحظ أن الإزدهار المشار إليه يختلف إلى حد كبير في نوعيته وأهدافه ونتائجه المتوقعة عن فترات الازدهار التي شهدها عدد من الدول الصناعية في أوربا وأمريكا في فترات مختلفة وخاصة فترة ما بعد الحرب الصالمة الشانية. ذلك أن ما تشهده المنطقة ليس توسعاً ضخاً في الإنتاج الصناعي ورواجاً للمصنوعات في الأسواق العالمية باستثناء البترول وبعض المواد الأولية الأخرى ـ كها حدث في أوربا واليابان في الخمسينات. وليس هو بالضبط عما يمكن أن يعتبر إرساء للاسس التي تقوم عليها بتوفر الشروط الموضوعية قاعدة صناعية حقيقية. إن ما تشهده المنطقة هو مزيج غير متناسق من مشاريع إنتاجية والمستلاكية ومشاريع إنشائية لتأسيس البنية التحتية للاقتصاد الوطني من

طرق ومساكن ومواصلات ومدارس وغير ذلك. وهذا المزيج كثيراً ما يخضع للضغوط الاستهلاكية المحلية أو النشاطات الدعاوية للبيوتـات الإنتاجية في الدول الصناعية المتقدمة.

إن هذا لا يعني بطبيعة الحال عدم تواجد مشاريع إنتاجية متفاوتة الحجم في عدد من الأقطار العربية. غير أن تأثيرها على السوق المحلية أو العالمية ليس بالشيء الكثير وقليل منها قد نجح فعلا في توليسد ديناميكية قوية سواء من حيث الإنتاج أو التسويق قادرة على ضمان الاستمرارية والنمو الأفقي والعمودي. إن ضعف الإنتاجية وانخفاض الكفاءة والتوقف عن الإنتاج من حين لآخر ونقص المواد شبه الأولية وعدم توفر قطع الغيار وغيرها من معوقات التشغيل والتي تتعرض لها الكثير من المشاريع في وضع يجب الكثير من المشاريع في البلاد العربية تجعل هذه المشاريع في وضع يجب إعادة النظر فيها: ليس من حيث الاستمرار أو عدمه بقدر ما هي من حيث إدخال التطويرات المناسبة الكفيلة بتصحيح عيوب الإنتاج أو التيويق أو الإدارة.

إن التطور السريم على السوعيات والحجوم والمستويات والاستخدامات الذي تبيحه الوسائل التكنولوجية الحديثة تجعل من مسألة حجم البنية التحتية للاقتصاد الوطني وبالتالي حجم الاستثمار المالي والبشري مسألة بالغة التعقيد بالنسبة للدول النامية عموماً. فليس بعيداً عن الصحة أن نقدر هنا أنه كان هناك توازن من نوع ما في الدول المصنعة بين البني التحتية والبني الفوقية للاقتصاد الوطني وكذلك المدولي. وإن هذا التوازن وإن لم يكن مدروساً سلفاً بشكل نظري الكدوي إلا أنه عبدة حجمه ونسب الاستثمار فيه بفعل ديناميك الاقتصاد ذاته ضمن الإمكانات الاجتماعية المتاحة. أما في المنطقة العربية (وغيرها من الدول المتخلفة) فإن التوازن ليس له تلك الضوابط العربية (وغيرها من الدول المتخلفة) فإن التوازن ليس له تلك الضوابط

التي توفرت في المدول الصناعية لأسباب متعددة من أهمها كون فائض رؤوس الأسوال التي يتم فيها التوسع الفوقي أو التحتي ليست متولدة ذاتياً من خلال عمليات إنتاج محلية وصميمية متناسبة مع حجوم رؤوس الأموال هذه.

٢ _ من ملامح المرحلة

إن النزعة الاستهلاكية التي أخذت تكتسح العديد من المجتمعات الصناعية في أوربا وأمريكا قد تجهذرت تدريجياً بحكم التركيب الاقتصادي ذاته لتلك المجتمعات لتطبع الكثير من مواد وأغاط وأنظمة الإنتاج والمنتوجات بطابعها. ولينعكس هذا بدوره على العديد من المؤسسات الإنتاجية وغير الإنتاجية بل وعلى العقلية الاقتصادية والسلوك الاجتماعي تجاه السلع لتصبح أيضاً أكثر انسياقاً مع تيار الاستهلاك. وعليه أدخلت إضافات كمية ونوعية على العديد من المتوجات لترفع من تكاليفها دون مبرر موضوعي وخاصة بالنسبة للمجتمعات المتخلفة. إن أحداً لا ينكر بأن ترقي البضاعية الاستهلاكية وارتفاع أدواقها أناقة وجراً هو جزء من التدوق الحضاري ذاته للمجتمع: ليس المجتمع المستهلك لهذه المواد بل للمجتمع المنتج لها. وهذا ما يجعل «استهلاكية» المجتمعات الصناعية المتقدمة أكثر طبيعية «ومعقولية» بل ورقباً من استهلاكية المجتمعات الصناعية المتقدمة أكثر طبيعية «ومعقولية» بل ورقباً من استهلاكية المجتمعات المتخلفة لنفس المواد.

وإذا كان «اللوق الاستهلاكي» في أوربا وأمريكا تتحكم فيه وسائل الدعاية وتوجهه حملات الإعلانات المستمرة في أجهزة الإعلام المختلفة من إذاعات وتلفزة وصحافة فإن اللوق الاستهلاكي في المنطقة العربية وغيرهالاً) هو صدى فيه كثير من التشويه لللوق الاستهلاكي

⁽١) خاصة دول أمريكا اللاتينية .

الأوربي والأمريكي هذه الاستهلاكية انسحبت بطبيعة الحال على قطاعات كان من المفترض أن تكون بعيدة عنها وأخذت النزعة بل والعقلية الاستهلاكية تفرض ذاتها على تفكير المخطط في الدول المتخلفة تحت وطأة الأمر الواقع(١) إن خطورة هذه النزعة بالإضافة إلى استنزافها لكميات ضخمة من الأموال وبالإضافة إلى كونها تعمل على تنمية الأنانية الطبقية خاصة في شرائح الطبقة المتوسطة وبالإضافة إلى إنهاك الاقتصاد الوطني فإنها - وهذا ما عمنا في هذه الدراسة - تستثمر جزءاً كبيراً من الطاقات البشرية وخاصة الكوادر التكنولوجية والعلمية في خدمة الاستهلاك الكلي أو شبه الكلي وبذلك تحرم قطاعات الإنتاج الأخرى من الاستفادة من هذه الكوادر.

لقد تبنى عدد من اللول العربية وخاصة البترولية منها مشل العراق وليبيا والجزائر والسعودية مشاريع وخططاً تنموية طموحة وقصيرة المدى (بمفهوم الفترة الزمنية المحددة للانتهاء من هذه المساريم). وعند التدقيق في حجوم الاستثمارات المخصصة لهذه المساريع نجدها تصل إلى آلاف الملاين من الدولارات. فعل سبيل المثال بلغت التكاليف المقدرة لمساريع التنمية في ليبيا حبوالي الفي مليون دينار ليبي في شلاث سنوات التنمية في ليبيا حبوالي الفي مليون دينار ليبي في شلاث سنوات (١٩٧٧ - ١٩٧٥). أما في العراق فقد قفزت الأرقام من ٣٣٣٠ مليون دينار خلال عام دينار خلال الخيطة ١٩٧٠ - ١٩٧٤ وكها هو مفصل في الجدول رقم (١).

⁽١) إن تضخم عدد السيارات الخاصة مشاد في العواصم العربية قد جعل مشكلة توسيع شبكة الطرق في العاصمة أكثر إلحاحاً من بناه شبكة طرق تربط القرى بالمدن أو نظام مواصلات سريع في المدن الكبيرة يخدم سكان المدينة بأسرهم وبذلك أحدث متطلبات الاستهلاك تحتل الأولية على المتطلبات الأساسية للقطر بأكمله.

جدول رقم (١) استثمارات التنمية في العراق (مليون دينار عراقي)

1940-1948	1978-1970	باب الاستثمار
19.	140	زراعة
770	177	صناعة
17.	1	نقل ومواصلات
140	1.4	مبان
٧	٧,٧٥	أجهزة التخطيط
١٣	٤١,٤٥	قروض
799	1	أبواب أخرى
1179	٧٦٣,٣	المجموع

ومشل هذه الأرقام نجدها في السعودية والجزاشر وغيرها. إن هذه الحجوم الضخمة تعطينا فكرة عن حجم ونوعبات الكوادر التكنولوجية بمختلف المستويات الواجب توفرها لتحقيق هذه المشاريع والإشراف عليها وإدارتها واكتساب الخبرة أثناء إنشائها بالإضافة إلى الكوادر القادرة على تطوير هذه المشاريع حسب متطلبات المراحل الإنتاجية والاجتماعية. ولسنا بحاجة هنا للتدليل على الحاجة الماسة لهذه الكوادر بل أن أزمة الكوادر التكنولوجية في الوطن العربي قد بدأت بملاعها تتبلور تدريجياً وأصبح منظر الكوادر التكنولوجية الأجنبية شيئاً مألوفاً في الوطن العربي (۱).

⁽١) إن الاستعانة بالكوادر الأجنبية تشمل بالإضافة إلى الخبراء ذوي الاختصاصات الصالية المديد من الكوادر العالية والمتوسطة وما دون ذلسك وابتداء من الاستشاريين المناسيين وحق المرضين كها هدو الحال في ليبيا والسعودية والجزائر والعراق ودول الخليج . الخ.

وفي تقديرنا أن الأزمة الحقيقية للكوادر التكنولوجية في الوطن العربي صوف تشتد بشكل يهدد الكشير من المشاريم الحالية إذا لم تتخذ الإجراءات ولم تنفذ البرامج الخاصة بمواجهة هذه الأزمة بشكل يضمن توازنأ مستمرأ بين حجوم المشاريع وتنوعها وتعقيداتهما وبين متطلباتهما من الكوادر التكنولوجية والعلمية ذات الكفاءة العالية. ذلك أن الفتوة الحالية هي فترة بناء. وفترة بناء تقـوم بها الشــركات والمستشارون والخبراء الأجانب في أغلب الأحيان. وهذا ما يحجب إلحاحية مشكلة الكوادر عن المخطط أو راسم السياسة أو متخذ القرار وبازدياد التوجه نحو شراء التكنولوجيا على أساس المشروع الجاهز (Turn-Key Job يزداد عامل الحجب إلى الدرجة التي تغفل المسألة إغفالًا خطيراً خـاصة وأن كثيـراً من الشركات والاستشاريين لا يقومون (أو لا يطلب إليهم) بدراسة الاحتياجات البشرية للمشاريع دراسة مفصلة تتضمن نوعية الإعداد اللازم للكوادر التكنولوجية والعلمية وكذلك أعدادهم ومستويات تعليمهم واتجاهاته آخذين بعين الاعتبار الكفاءة الإنتاجية للكادر الفني في ظروف التشغيل المحلية للماكنة والإنسان. ولقد ساعدت أوتوماتيكية كثبر من المعدات والأنظمة الحديشة على تبسيط عملية إعداد الكوادر تبسيطاً ظاهرياً بحمل في طياته كثيراً من المحاظر على المساريع التي يتولاها أولئك الكوادر ويهددها بالتوقف بين حين وآخر. ذلك أن تقدم أنظمة التحكم والقياس والمراقبة قمد ساعدت عملي حصر عمليات التشغيل ظاهرياً بالضغط على مجموعة من الأزرار أو المفاتيح Push) (Bottons الأمر الذي يبدو تعلُّمه في منتهى السهولة! ولا يحتاج الضغط على الأزرار إلى إعداد خاص! ولذا فبإن كثيراً من الشركات والمؤسسات الأجنبية تبدي استعدادها لتدريب الكوادر المحلية على المعدات والأنظمة التي تصدرها للبلاد النامية. وهذا التدريب في أحيان كثيرة لا يتعدى تعليم المتدرب الضغط على الأزرار حسب التسلسل اللذي تقتضيه عمليات التشغيل. ومن نافل القول أن نؤكد أن تعلم ضغط الأزرار شيء واستيعاب المعدات وفهم أجزائها وقواعد ميكانيكيتها شيء آخر. إن تصور الأزرار والمفاتيح بديلًا للتكنولوجيا والعلوم لا يقتصر على العناصر العاملة متواضعة التعليم وليس على الأجهزة الإدارية والتي هي بحكم تدريبها ومناهج تعليمها ومفاهيمها في عمارسة اختصاصاتها غير منهمة في كثير من الأحيان للمضامين الذهنية والاجتماعية لتكنولوجيا القرن العشرين. بل إن هذا التصور قد بدأ يجد طريقه إلى أذهان العديد من الكوادر التكنولوجية والعلمية العالية بسبب أنظمة التعليم وانفصالها عن الواقع العلمي وبسبب تعقيد المعدات والأجهزة التكنولوجية وانعماعية لما في المنطقة المتحلفة(١٠).

٣ ـ في خصوصيات الوطن العربي

إن الوطن العربي كوحدة واحدة وكأجزاء متكاملة له خصائصه الأساسية المنبقة عن خصوصية الموقع والطبيعة الجغرافية والمناخية والتسويع السكاني بالإضافة إلى الخصوصيات الحضارية والثقافية في الإطار التاريخي للمنطقة. ومثل هذه الخصوصيات تلعب دوراً بارزاً في التحديدات النوعية والكمية للكوادر العلمية والتكنولوجية القادرة على استعاب المنطقة بكامل أبعادها واحتياجاتها وتطلعاتها المستقبلية والقادرة

⁽١) في إحدى المقابلات التي أجراها المؤلف مع عدد من المهندسين في كلية الهندسة في إحدى الجامعات العربية أجاب أحدهم عندما سئل عن ماذا يتوجب عليه أن يفعل إذا انخفض الجهد الكهربائي في عطة توليد الكهرباء التي يعمل بها فقال: وأدير اليد السوداء التي يعمل بها فقال: ماذا تمثل السيداء التي يعمل بها فقال: ماذا تمثل تلك واليد السوداء أو ما هي العملية التي يقوم بها.

على تطوير الوسائل والأنظمة الحـديثة المـلائمة لتحـويل الخصـوصيات إلى نقـاط قوة في المسيـرة الحضاريـة من خــلال عمليـات التـطويـر الصنـاعي والاجتماعي والزراعي والثقافي.

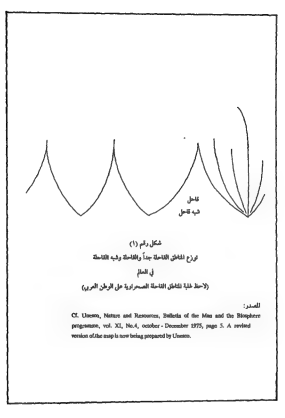
إن التوزيع السكاني غير المنتظم وارتفاع الكثافة السكانية في شرائط أو بقع ضيقة إلى درجة يصعب معها توفير الخدمات الإسكانية والصحية والثقافية (كيا نجد في معظم المدن العربية الرئيسية) ثم انخفاض الكثافة هذه إلى درجة ضئيلة للغاية في المناطق الصحراوية وشبه الصحراوية والتي تشكل ما يزيد على ١٨٠٪ من مساحة الوطن العربي وإلى الدرجة التي يصعب معها أيضاً توفير الخدمات الإسكانية والصحية والثقافية والمواصلات (كيا نجد في معظم القرى والمناطق الريفية العربية) كل والمواصلات (كيا نجد في معظم القرى والمناطق الريفية العربية) كل ذلك يجعل من عمليات التحديث التكنولوجي مسائل بالغة التعقيد.

إن إنشاء شبكة مواصلات جيدة مثلاً تربط أجزاء الوطن العربي بعضها ببعض أو إعمار الأراضي العربية بأوسع مساحة ممكنة تتطلب أساليب ومفاهيم ومهارات خاصة لجعل مثل هذه المشاريع منتجة فعلاً. وبعبارة أخرى إن اقتصاديات المواصلات والاتصالات والإسكان والزراعة وغير ذلك من النشاطات والمشاريع في الوطن العربي تطبعها سمات خاصة ليس من السهولة التعرف عليها وبالتالي الوصول إلى أمثل الأنظمة والاستثمارات لها إلا إذا توفرت الكوادر المؤهلة للدراسنة والبحث والبناء والتشغيل. ومثل ذلك ينطبق على وفرة الثروات الطبيعية والمحاجة إلى استغلالها وغير ذلك من المشاريع التنموية المختلفة.

إن التركيب المناخي السائد في معظم أنحاء الوطن العربي يتميز بالحرارة والجفاف أو الحرارة والرطوبة والذي هــو خليط من المناخ الصحراوي والقاحل الحار وما يتبع ذلك من تأثر بالعواصف الرملية (باستثناء الأشرطة الساحلية المشرفة على البحر) وقلة مياه الأمطار أو المياه الجوفية وفقر التربة وصعوبة بذل المجهود العضلي لفترة طويلة من أيام السنة بسبب ارتفاع درجات الحرارة وغير ذلك من العوامل البيئية التي تعمل كمحددات رئيسية لحياة المشاريع، والمعدات والتي تتطلب اتباع نظام معين في الصيانة والتشغيل. وعليه نجد أن ما تحتاجه البلاد العربية (وغيرها في مثل ظروفها) من كوادر علمية وتكنولوجية يزيد عادة عيا تحتاجه نفس هذه المشاريع أو المعدات حين تستعمل في مناطق تتميز بخصائص مناخية معتدلة أو باردة كها هي الحال في أوربا وأجزاء من أمريكا وكندا مثلاً.

إن العوامل المناخية هذه لها تأثيرها المباشر على إنتاجية الفرد وبالتالي تدخل كعامل رئيسي في تحديد ساعات العمل المنتجة فعلاً (وليس المقررة رسمياً من ديوان الموظفين) وهي أيضاً تلعب دوراً سلبياً في هلذا الخصوص الأمر الذي لا بد من تعويضه بساعات العمل الإضافية تقوم ما كوادر إضافية أيضاً.

وفي الوقت الذي يشتد فيه الطلب على الكوادر التكنول وجية والعلمية المؤهلة والمدربة لتطوير الاقتصاد الوطني والقومي ولإحداث التطوير في بيئة المجتمع العربي برمته وفي الوقت الذي يجل التقدم العلمي والتكنولوجي الجاري بشكل مستمر تنويع وتعميق الإعداد الفني والاقتصادي والإداري الأمر الذي يجعل عملية الإعداد تستغرق فترات أطول وتكاليف أعلى ويحدد عدد الكوادر المتاحة سنوياً، وفي الوقت الذي يتيح توفر العوائد المالية في عدد من الدول العربية الإقدام على تني خطط تنموية كبيرة للغاية فإن مشكلة التعليم والأمية في الوطن العربي تضع محددات جديدة على إمكانية توفير الكوادر العلمية والتكنولوجية.



إن الهوة المتعاظمة بين الدول المتقدمة والدول المتخلفة لا تنحصر فقط في مجال التصنيع بل إنها تشمل كذلك مجال التعليم حتى بالمفهوم المدرسي شبه التقليدي. لقد استطاعت الدول المتقدمة جميعها أن تجعل التعليم الإبتدائي إلزامياً ومنذ سنوات بعيدة يرجع معظمها إلى القرن التاسع عشر وبداية القرن العشرين. وكثير من هذه الدول جعلت التعليم الشانوي نفسه إلزامياً وحتى سنّ الثامنة عشرة. هذا فضلاً عن محو الأمية وتعليم الكبار والتربية المستمرة والتربية لملء أوقات الفراغ في الشيخوخة (١٠). أما اللول العربية فلم تبلغ بعد مرحلة تعميم التعليم الإبتدائي على جميع الأطفال الذين هم في سن التعليم.

وتدل الأرقام على أن حوالي عشرة ملايين طفل في سن التعليم ما يزالون خارج التعليم الإبتدائي. وأن متوسط معدل الزيادة السنوية في هذا التعليم لا تتجاوز في الجملة ٢,١٪ خلال الستينات. أما التعليم الثانوي فلا يزال مقصراً جداً عن الشأو المطلوب. يستتج الدكتور عبدالله عبد الدائم من دراسته لواقع التربية ومستقبلها في البلاد العربية أنها لو تابعت خطوات سيرها الحالية ولم تحدث انقلاباً جدرياً في سرعة خطوها فإن التعليم الابتدائي نفسه لن يكون في معظمها قد دعم وانتشر مع نهاية القرن العشرين (٢). بل إن عدداً من البلدان العسربية مثل السعودية واليمن والعراق وليبيا والمغرب لن تتمكن من تحقيق إلزامية التعليم قبل نصف قرن من الزمن إذا هي لم تدخل تغييرات جذرية

 ⁽١) عبدالله عبد الدائم: - الثورة التكنولوجية في التربية العربية دار العلم للملايين،
 بيروت ١٩٧٤ ص ١٠٠٠.

 ⁽٣) واجع الدراسات التفصيلية القيمة لواقع التربية في البلاد العربية للدكتور عبدالله
 عبد الدائم خاصة في كتابه التربية في البلاد العربية حاضرها ومشكلاتها
 ومستقبلها/دار العلم للملايين - بيروت ١٩٧٤ .

وعميقة في أساليب ومفاهيم التربية والتعليم(١).

فإذا أخذنا بعين الاعتبار معدلات زيادة السكان المرتفعة في الوطن العربي والتي يصل إلى ٣,٣٪ في السنة في الأقطار الأكثر ازدحاماً مشل مصر والعراق وافتقار الأقطار العربية إلى شبكات مواصلات داخلية تربط المدن بالأرياف والصحارى والمناطق النائية ولاحظنا اتساع الهوة الحضارية بين المدينة والقرية سواء في مجال الإسكان أو الثقافة أو الترفيه أو الرعاية السطبية وإذا لم نهمسل دور التطلعات الطبقية وبطء عملية التغيير الاجتماعي وخاصة في المناطق الريفية نجد أن هذه العوامل جميعها مدعومة بأسباب أخرى بطبيعة الحال تعزز من نزعة الهجرة الجهوية من الريف إلى المدينة لتضيف تعقيدات بالغة الصعوبة على مسائل التعليم وتوفير الكوادر اللازمة لها. وهذه الهجرة آخذة بالتفاقم في معظم أنحاء الوطن العربي وبشكل يهدد الاقتصاد الوطني والقومي بسبب عملية والتفرية المستمر للمناطق الزراعية من الأيدي العاملة ويوضح الجدول رقم (٢) هذا الوضع في العراق على سبيل المثال.

حيث نجد أن عدد سكان المدن يتزايد ليصل إلى ما يزيد عن ٢١ مليون نسمة في الريف. ومن مليون نسمة في الريف. ومن ناحية أخرى فإن مشكلة الأمية في الوطن العربي ما تزال أبعد ما تكون عن الحل وكذلك الحال بالنسبة لضمان تعميم التعليم والزاميته في المراحل الإبتدائية والثانوية. إذ يجب أن لا نسى أنه رغم التوسع المظاهري في عدد المدارس إلا أن الدول المتخلفة عموماً بما في ذلك الوطن العربي تعاني من ارتفاع نسبة الأمية كما يتضح من الجدول رقم الرون.

⁽١) عبدالله عبد الدائم / الثورة التكنولوجية في التربية العربية ص١٠٣.

جدول رقم (٢) توزيع السكان في العراق

النسبة المئوية للسكان		عدد السكان (مليون)			السنة
الريف	الدن	المجموع	الريف	المدن	
3.5	747				1984
71,7	44,4				1904
٤٩,٩	01,1	۸,۰٤٧	7,950	111,3	1970
٤٠	7.	11,008	٤,٠٠٨	٦,٠٦٦	1977
77,7	٦٣,٧	11,17	٤,٠٤	٧,٠٨٤	1940
14	7.9	14,41	٤,٠٩	4,170	1941
77,0	٧٦,٤٥	۱۸,۳۰	171,3	14,44.	144.
۲٠	۸۰	71,0.7	٤,٣٠	17,7.7	1990
11	٨٤	70,7.7	135,3	Y1, YY•	7

المصدر:

Dr. E. Unk and Dr. I. Badran Some Aspects of Planning Rural Electrification, Second Arab Conference For Rural Electrification 16-19 March 1976 Baghdad.

ورغم أن الإحصائية السواردة في الجدول هي لعام ١٩٦٠ إلا أن تغييراً كبيراً لم يطرأ على نسبة الأمية في البلدان المتخلفة بسبب اختلال التوازن بين عدد المدارس المنشأة واستيعابيتها والكوادر التعليمية اللازمة لها من جهة وبين الزيادة في عدد السكان من جهة أضرى. فعلى سبيل المثال نجد أنه خلال الستينات كان معدل إنشاء المدارس الابتدائية في مصر أقل بقليل من ١٠٠٠ مدرسة سنوياً. ورغم أن هذا العدد قد يبدو ضخم للوهلة الأولى إلا أن الزيادة في عدد السكان والبالغة ما يقرب من مليون نسمة سنوياً تخلق فائضاً عن اسيتعاب المدارس الألف المذكورة بما يؤدي إلى زيادة عدد الأطفال غير المتاح لهم أماكن تعليمية.

كذلك نجد في العراق أنه من عام ١٩٥٧ إلى عام ١٩٧٠ زادت نسبة الأمية بالنسبة لفشة الأعمار أكثر من ١٥ سنة بنسبة ٢٧٪. ومشل هذه الزيادة في الأمية متوقع لها أن تصل ٥٧٪ في عام ١٩٨٠ إذا لم تتخذ خطوات فعالة وجذرية لمواجهة المشكلة(١٠).

جدول رقم (٣) نُسبة الأمية للسكان البالغين (خمسة عشر عاماً وما فوق) لعدد من أقطار العالم

نسبة الأمية بالمثة		البلد	
	11,0	(عام ۱۹۵۹)	الاتحاد السوفياتي
	7,7	(عام ١٩٥٩)	الولايات المتحدة الأمريكية
بلدان متقدمة	\ Y,Y	(عام ۱۹۳۰)	اليابان
	7.7	(عام ١٩٤٦)	فرنسا
	18,1	(عام ١٩٥١)	إيطاليا
	14,0	(عام ۱۹۶۱)	يوغوسلافيا
بلدان متوسطة التقدم	< r2,7	(عام ۱۹۲۰)	المكسيك
i e	17,00	(عام ۱۹۵۰)	البرازيل
	(Y1, Y	(عام ١٩٦١)	الهند
بلدان متخلفة	A+,0	(1471)	مغير
	\$98,8		اليمن
	(40,7		السعودية

المصدر: اليونسكو، المجموعة الاحصائية السنوية ١٩٦٣.

ويبين الجدول رقم (٤) نسبة الأمية في عدد من الأقطار العربية لعمام ١٩٦٩ بينم الجدول رقم (٥) نسبة الأمية في الإناث والتي تصل إلى ضعف النسبة المثرية لدى الرجال تقريباً.

^{1—} Studies on Social Development in the Middle East, 1971 United Nations Report ST ECA3 175 New York 1973.

جدول رقم (٤) نسبة الأمية (ذكـور وإناث) في عـدد من أقطار الـوطن العربي لعـام ١٩٦٩

النسبة المثوية للأمية	البلد
۱۰, E TA 40, Y 98, E V°, A (4) (197)	لبنان الأردن السعودية اليمن . العراق الكويت مصر

جدول رقم (٥) نسبة الأمية لدى الإناث في عدد من أقطار الوطن العربي

النسبة المئوية للأمية	البلد
أكثر من ٩٩٪	السعودية
أكثر من ٩٩٪ أكثر من ٧٧٪	اليم <i>ن</i> العراق
أكثر من ٧٧٪	الكويت
أكثر من ٧٧٪	سوريا

وبالمقابل فإن توفير هيئة تدريس مؤهلة ليس فقط للقضاء على الأمية الحرفية بل مؤهلة لإزالة الأمية الحضارية (بمفهوم العلوم والتكنولوجيا العقلية المعاصرة التي لا تعرفها المجتمعات الزراعية البسيطة) أمر بالغ الخطورة والأهمية. ذلك أن العجز في هيئات التدريس يؤدي إلى معاناة

كل مجالات التعليم والتـدريب ومن أصعب الأوضاع مـا هــو مــوجــود في المدارس الإبتدائية(١).

إن الارتباط الكمي والنوعي للكوادر التكنولوجية والعلمية التي تتطلبها عملية التحديث الاقتصادي الاجتماعي بالتعليم في جميع مراحله وعلى الأخص المراحل الأولى أي المدارس الإبتدائية والمتوسطة هو ارتباط عضوي وصميمي. وما لم يتحقق تقسدم نوعي وجسدري في الأوضاع التعليمية برمتها فإن توفير الكوادر التكنولوجية القادرة على تأهيل الوطن العربي أو غيره لتجاوزه التخلّف هدو ضرب من المحداولات المحكوم عليها بالفشل.

وهكذا نجد أن الأقطار العربية في الوقت الحاضر مطالبة بإعداد مثات الألوف من الكوادر التعليمية المدربة بالإضافة إلى مثات الألاف من الكوادر التكنولوجية والعلمية المدربة أيضاً وعلى مختلف المستويات. الأمر الذي يعطي مسألة استثمار الطاقات البشرية سواء في التعليم أو الصناعة أو المزراعة أو الخدمات أهمية ضخمة ليس فقط لرفع مستوى الأداء والعائدات بل وحتى لتوفير الحدود الدنيا من المتطلبات.

إن الموارد البشرية العربية غير كافية لمواجهة متطلبات التعليم الإبتدائي والثانوي إذا اتبعت نفس الأساليب التقليدية السائدة في التعليم (٢). وفي اعتقادنا أنها لن تكون كافية أيضاً لمواجهة متطلبات التصنيع والتحديث الحضاري إذا اتبعت نفس الأساليب التقليدية السائدة في تدريب واستثمار الطاقات التكنولوجية والعلمية مما يجعل

 ⁽١) براجينا وكولونساي وآخرون، مشكلات التصنيع في البلدان السامية، دار التقدم، موسكو ١٩٧٤، ص ٤٤٧.

⁽٢) عبدالله عبد الدائم، المصدر السابق ص ١٠٥.

مسألة تجاوز حالة التخلف موضوع تساؤل جدي وخطير.

إن خصوصيات الوطن العربي الجغرافية والطبيعية والديموغرافية تتطلب عدداً أكبر من الأطباء والمصرضين والمدرسين والراعيين والجيولوجيين والكهربائيين وخبراء الدفاع والمواصلات والاقتصاد وغير ذلك، تتطلب لكل ألف من السكان أو وحدة مساحة عدداً أكبر مما تتطلبه كثير من الدول الصناعية المتقدمة أو من دول العالم الثالث.

وإذا كان من الممكن استيراد الخبرة العلمية والتكنولوجية من الخارج وكان من الممكن استيراد المواد والمعدات من الدول المتقدمة فإن استيراد الخبراء بشكل دائم أمر غير ممكن (١٠). لقد أصبح التسابق على التعاقد مع الخبراء الأجانب لا يقل شدة عن التسابق على المعدات والمسواد المصنعة. وإذا كان للخبراء الأجانب ما يبرر ويستدعي استقدامهم أثناء فترة التصميم والإنشاء فإن تشغيل المشاريع وصيانتها سواء كانت مشاريع إنتاجية أو خدمات لا بد أن يعتمد على الكوادر المحلية من الوطن العربي. وعلى جميع المستويات.

إن نقص الكوادر الـوطنيـة والخلل في هيكـل تـركيبهـا يتحـولان إلى عقبة كأداء في طريق التصنيم.

يشمر خبراء الأمم المتحدة في أحد تقارير الهيئة إلى أنه في الوقت الذي «يمكن أن تكون التكنولوجيا والصناعة على حساب الاستيراد فإن الكوادر المطلوبة على أية حال في النطاقات الضرورية ـ ليس من الممكن استيرادها بسهولة»(1). ويؤكد كذلك عدد من الباحثين والخبراء

 ⁽١) يقصد بالخبير هنا كل من لديه معرفة خاصة بموضوع معين سواء كانت هذه المعرفة مكتسبة عن طريق الخبسرة الطويلة المتسطورة أو عن طريق الأبحساث والدراسات أو غير ذلك.

G.W. Bertran, The Contribution of Education to Economic Growth «Economic (Y)

أن وتصنيع الاقتصاد وصورة مستقلة لا يمكن تكوينه وتشغيله بأيد عاملة مستوردة، بواسطة المهندسين والفنين والإداريين الأجانب. ولا شك أن التصنيع بالذات خلافاً لأية عملية اجتماعية واقتصادية قد طرح بشكل حاد للغاية أمام الدول النامية مهمة اعداد الكوادر الوطنية. زد على ذلك أن هذه العملية يجب أن تتم بصورة رئيسية على أساس المجهودات الذاتية(۱). ومع أن مثل هذه المقولة تبدو على شيء من البداهة إلا أن استيعابها استيعابها وشاملاً من قبل الأجهزة الإدارية والسياسية والتخطيطية والتعليمية لا يزال في معظم أنحاء الوطن العربي أبعد ما يكون عن التحقيق.

إن هذه المقولة تحمل بعداً سياسياً وقومياً على جانب كبير من الأهمية: وهو عدم إمكانية التطوير والتحديث والتصنيع ونشر التعليم وتعيمه ضمن مفاهيم وإجراءات قطرية تعتبر أقطار الوطن العربي كيانات قائمة بذاتها قادرة على تجاوز مرحلة التخلف دون التكامل عملياً وفي شتى المجالات مع الأقطار العربية الأخرى.

والواقع أن البعد السياسي لهذه المقولة لا يقتصر فقط على الوطن العربي. بل أنها تنسحب على العديد من دول العالم الثالث في أفريقيا وآسيا وأمريكا اللاتينية.

اذ أن البناء السياسي للقارات الشلاث لم يتطور أساساً وبالخسذ شكله الحالي من خلال التفاعلات السياسية والاجتماعية والاقتصادية للمنطقة ذاتها على الملدى التاريخي؛ بل كان للقوى الاستعمارية الأوربية المدور الرئيسي في تحديد أشكال وحجوم هذا البناء. وبالتالي فإن «المدول» التي نشأت ليست بالضرورة عملة لوحدات إجتماعية اقتصادية

⁼ Council Canada. Staff study» 1966 No. 12 UNIDO 10/CONT. 1/30 P.3 (١) براجينا وكولونتاي واخرون المصدر السابق ص ٣٠٤.

متكاملة في ذاتها إنما هي دقطع، أو دأجزاء انفصلت تدريجياً عن النظام الأمبراطوري الاستعماري. وكان من الخطوط الاستراتيجية الرئيسية للسياسة الاستعمارية في العالم الإمعان في تقطيع وتجزيء الوحدات المستعمرة حتى يسهل التحكم بها واستغلال إمكاناتها.

وحين قويت حركة التحرير العالمية وتعاظمت كان تنازل الدول المستعمرة عن مستعمراتها تحت وطأة الضغط التحرري تدريجياً ومراوغاً: إذ كانت تحاول دائماً أن تنقل وملكية، جزء أساسي من المستعمرة إلى سلطة أخرى أو دولة أخرى كها فعلت بريطانيا مثلاً في فلسطين واليمن والبحرين حين نقلت السلطة إلى الوكالة اليهودية في فلسطين وبعض الجحزر التي تعود لليمن إلى سلطنة عمان وجزيرتي طنب الصغرى والكبرى إلى إيران. ولعل تجزيء القارة الإفريقية إلى ما يزيد عن أرضح الأمثلة.

إن المشكلة الرئيسية التي تنواجه هذه الدول هي افتقارها إلى كثير من المقومات الاقتصادية والبشرية اللازمة لتحديثها اجتماعياً واقتصادياً. وهي في نفس الوقت لأسباب كثيرة تحرص المواحدة منها على «كيانها» و «شخصيتها» وتخشى أن تسيطر عليها الدولة المجاورة التي تحكمها قبيلة أو سلطة منافسة وهي لذلك تنزداد اعتماداً على الدول الصناعية وتمعن التصاقاً بها.

وعليه فإن العديد من دول العالم الثالث ربما لن تتمكن من تجاوز هوة التخلف إذا هي أصرت على محافظتها على الحدود السياسية والاجتماعية والاقتصادية التي رسمها الكولونيل البريطاني على مائدة المفاوضات أو السياسي الفرنسي في اجتماع سري. أن توسيع مجال النشاط الاجتماعي الاقتصادي وتعزيز التكامل الحضاري بين دول العالم الثالث لتشكل «مجموعات» تتوفر لها الحدود الدنيا من المقومات الكافية

لمواجهة متطلبات التكنولوجيا المعاصرة أمر لا بدمنه لتصحيح أوضاع هذه الدول. ومع هذا فلا بد أن نعترف هنا بأن طبيعة التخلف بحد ذاته تجعل من إدراك الأهمية الاستراتيجية للتكامل الاقتصادي الاجتماعي بين الأجزاء المتجاورة مسألة بعيدة المثال.

وما لم تستوعب الحركات السياسية في دول العالم الثالث هـذه المقولـة استيعابـاً عملياً وعلمياً وليس مجرد قبول دعـاوى وتكتيكي فإن اعتمـادها على الدول الصناعية سوف يزداد مع الزمن.

إذا اعتبرنا أن توفر القوى البشرية المدربة والموارد المالية الفائضة والموارد الطبيعية من خامات معدنية أو عضوية هي الشرط الأساسي لقيام أي صناعية ذات أهمية حقيقية فإن واحداً من الأقطار العربية لا تتوفر له هذه الشروط مجتمعة. وإذا أخدنا بالفكرة القائلة بأن القوى البشرية هي العامل الحاسم، باعتبار أن والإنسان ذاته يعتبر أساساً لإنتاجه المادي وكل إنتاج آخر يحققه إن القيمة النوعية والكمية لحبرة الإنسان العربي ـ على اعتبار أن خبرة الإنسان بالضرورة جزء منه ـ الإنسان العربي ـ على اعتبار أن خبرة الإنسان بالضرورة جزء منه ـ مرشحة، حين تتوفر لها شروط موضوعية وذاتية معينة، أن تكتسب الزخم والغني والديناميكية. تكتسب ذلك عند إفساح المجال لها للاحتكاك والتحدي والتعاضد والتبادل في أنحاء الوطن العربي.

ولقد قام عدد من الباحثين بإجراء دراسات حول دور الموارد المبشرية في التنمية وزيادة الدخل القومي ومدى استطاعتها التغلب على نقص رؤوس الأمسوال أي تحقيق «أساسية الدور الإنساني لإنتاجه المدي». وكان مجال دراساتهم في الدول الغربية وتوصلوا إلى نتائج على جانب كبير من الأهمية:

فدراسات دينسون Denison وشولـتز Schultz نسبت ۲۱٪ من النمو الاقتصادي في الولايات المتحدة الأمريكية بين ١٩٢١ _١٩٥٧ إلى أشر

التربية. أما سولو Solow فقد نسب ٩٠٪ من النصو الاقتصادي في الولايات المتحدة على مدى ستين عاماً من ١٩٦٠ - ١٩٦٠ إلى عوامل غير رأس المال. مثله كذلك أوكرست Aukrust في النرويج وريد داوي Reddaway

إن مفهوم أساسية دور الإنسان في الإنتاج المادي وغيره يفقد قيمته الدافعة وعلميته كذلك إذا أخذ على أنه مجرد التعداد البشري أو مجرد الوجود المادي للإنسان. إن التاريخ الحضاري للمنطقة العربية يشير بوضوح إلى أن العديد من اليقظات الحضارية أو الانتفاضات السياسية أو الانجازات العلمية أو العمرانية كانت ذات علاقة بشكل أو بآخر «بجالیات» (۱) أو «مهاجرین» أو «لاجئین» أو «مستوطنین» أو «محرّضین» أو «انتلجنسيا» أو «حرفيين» عرب جاءوا من قبطر إلى قبطر موضوع البحث. ومع أننا لا نهدف إلى تحميل هذه الإشارات أكثر من دلالاتها الموضوعية ومع أننا نسلم بأنه كان للمجموعات الجديدة القادمة إلى قطر معين دوراً حضارياً أو سياسياً معيناً تقوم به في أغلب الأحيان ضمن إمكاناتها وقابلياتها للتفاعل مع الجسم الاجتماعي في القطر إلا أن وجود اللغة والخلفيات الثقافية والتاريخية المشتركة والعلاقات الاجتماعية والقومية المتواصلة عبر التاريخ ـ ضمن إطار المرحلة تجمل «المجموعـات، العربية مرشحة بشروط معينة ـ أهمهما الوعى السياسي بالمدور الاقتصادي والاجتماعي ضمن الإطار الوطني والقومي العمربي ـ أن تكون أكـثر تأثيـراً في دفع الوضع الحضاري إلى الأمام. وهي مرشحة للذوبان في الكتلة الاجتماعية دون أن يكون ذوبانها مصطنعاً ويجمـل غلافـاً فاصـلًا كيا هي

⁽١) عبدالله عبد الدائم .. التربية في البلاد العربية: ص ١٤٩ . ١٥٠ .

 ⁽٢) إن استعمالنا لكلمات جاليات ومهاجرين.. الخ لا يقصد منه بطبيعة الحال أي مفهوم إقليمي.

الحال بالنسبة لأية مجموعات أجنبية أتيحت لها فرصة الاستقرار في المنطقة العربية لفترة طويلة(١).

لقد كان لفترات الاستغلال والقهر السياسي والاقتصادي والاجتماعي التي عاشها الوطن العربي (منذ انهيار الدولة العباسية الفعلي (ليس الرسمي) وهي فترة تقرب من الألف عام)، دور كبير في «تقييله» وتحجير الذهنية العربية وإضعاف طباقة الخلق والإبداع لديها، وصب العقلية العربية ضمن قالب صنعته القوى الحاكمة وصبغته بصبغة إقليمية محلية ليس عن طريق إشاعة الثقافات والمفاهيم الإقليمية (حسب مفهومنا الحديث) بقدر ما هي عن طريق قتل أو إضعاف الديناميكية الذاتية قطرياً وبين الأقطار العربية المختلفة (٢). إن انفتاح الأقطار العربية بعضها على بعض _ وتبادل الخبرات العربية هي واحدة من مظاهر هذا الانفتاح ـ سيكون من العوامل الحاسمة في توليد ديناميكية جديدة قادرة على تحريك الوضع الاقتصادي والاجتماعي العربي باتجاه التقدم. وسيكون عند توفر الوعى السياسي والقومي للكوادر المتبادلة ـ وهــذا شرط أساسي لتحقيق مردودات قومية بناءة خلال فتىرات زمنية معقمولة ـ عــاملاً حاسماً في كسر «التقليدية المحلية» التي تجذرت في بقاع مختلفة من الـوطن العربي واكتسبت طابعها الخاص في كل قطر. وفي رأينا أن التقليدية المحلية لعبت وما زالت تلعب دوراً معوقاً للغاية في المسيرة الحضارية للأمة العربية وقلمت من استيعاب الكوادر العلمية والتكنولوجية العربية

 ⁽١) من الأمثلة عـلى ذلك الجاليات البـونانيـة والإيطاليـة في مصر والايـطاليـة في ليبيــا والفرنسية في المغرب العربي.

⁽٣) من المسلم به أننا لا نسلخ هذه الديناميكية الحقيقية أو المفترضة عن الموقع الاقتصادي المرحلي ضنمن وسائل وعلاقات الإنتاج السائدة في حينه وضمن معطيات المراحل التاريخية.

وضاءلت من المردود العملي على الصعيد الاجتماعي والاقتصادي والسياسي لمعطيات العالم والتكنولوجيا.

إن فرصة التطور الاقتصادي والاجتماعي والسياسي البطيء والمتمهِّسل - بمقيساس نسبى للزمن - التي أتيحت للعسديد من السدول الصناعية المتقدمة ليست متاحة الأن للدول المتخلفة في العالم الشالث. إن الـوطن العربي وغيره من الأقطار في سباق لاهث مع الـزمن لتجاوز هـوة التخلف. هذه الهوَّة التي ساعدت الثورة التكنولوجية الحالية على اتساعها. وأخطر ما في الشورة التكنولوجية _ فيها يتعلق بالبوطن العربي _ أنبا قد تساعد الدول الصناعية المتقدمة على الكشف عن مصادر للطاقة وللخامات. وهناك دلائل تشير إلى وشوك وقوع مثل هذه الاكتشافات ـ وإن كنا نأخذها بتحفظ للتقلل من الأهمية العملية والاقتصادية والسياسية لاحتياطي الخامات المتوافرة في الأرض العربية خلال فتسرة قصيرة من الزمن قد تكون غير كافية لتجاوز هـوَّة التخلُّف التي تعيشها جميع أقبطار البوطن العبربي. وهذا يعني أن تسريع عمليات التنمية والتصنيع والتحديث أمر بالغ الأعمية وبحاجة إلى وعي وجهود ضخمة من جميع الأجهزة السياسية والعلمية والإدارية وغيرها. ولسنا بحاجمة للتنويه بالدور الذي يلعبه تبادل الكوادر التكنولوجية والعلمية، وإنشاء أنظمة المواصلات وتبادل الخامات وتكامل البرامج التصنيعية بين الأقطار العربية في إسراع وإنجاح وإنجاز خطط التنمية في أنحاء الموطن العربي(١).

⁽١) لقد وضع العديد من الدراسات حول التكامل الاقتصادي العربي وهي تتراوح من التقارير «الرسمية» ومروراً بالدراسات الجامعية «الاكاديمية» وانتهاء بالمدراسات الجادة الملتزمة سياسياً واجتماعياً والتي هي أكثر أهمية من سواها. إن المشكلة الأساسية من الناحية العملية ليست في بجرد «اكتشاف» هذه الضرورة أو التنويه =

وإذا كانت المقولة الأساسية التي دفعتنا إلى تبيان أهمية اشتراك الأقطار العربية من الاستفادة من كوادرها العلمية والتكنولوجية هي أن بناء المجتمع العربي الحديث وتصنيع الاقتصاد لا يمكن تكوينه وتشغيله بأيد عاملة أجنبية مستوردة وفنيين ومهندسين وإداريين أجانب فإن والإطار، الذي يوضع به الكادر العربي العامل في قطر عربي غير القطر الذي نشأ فيه سيكون على جانب كبير من الأهمية. أن وأجنبية الكادر لا تتحدد بلغته ولا بجواز السفر الذي يحمله دائماً بل تتحدد أساساً بانتماته الاجتماعي والوطني والقومي من ناحية وبالقوانين والإجراءات التي تعمل بهوجبها من ناحية وبالقوانين والإجراءات التي تعمل بهوجبها من ناحية ثانية.

وباستثناء دولتين عربيتين هما العراق وسوريا ـ وإلى حد ما لبنان ـ فإن البلاد العربية ربحا من أقصاها إلى أقصاها لا تزال تطبّق وقوانين الأجانب، على المواطنين والكوادر العربية العاملة فيها، استمراراً للوضع الذي فرضته السلطة الاستعمارية الحاكمة، ودون أن تمنح الكوادر العربية الامتيازات التي تمنحها للأجانب.

إن تأشيرات الدخول وتأشيرات الخروج والإقامة والكفالة وغير ذلك من «المستلزمات» ما زالت مطبقة في كثير من الأقطار العربية. إن «عقدة الأجنبي» والتي يراد بها دائماً الانبهار والتصديق غير المحصوراغداق التسهيلات والامتيازات على الكادر أو حتى السائح الأجنبي (غير العربي) والتي هي قانون غير معلن في جميع (ا) الأجهزة الإدارية العربية قد

عنها بقدر صاهي في توفس الوعي السياسي الاجتماعي في إطسار المفاهيم
 التكنولوجية المعاصرة لذى المؤسسات العربية المعنية وسائتالي إدراكها لإلحاحية
 وأولوية هذه الضرورة.

 ⁽١) إن استعمالنا لكلمة «جميع» لا يقصد به المبالغة أو من بـاب التعميم غير المدقيق بقدر ما هو تقرير واقع .

ساعدت _ وما تزال كذلك _ على تعميق الشعور بالاغتراب والأجنبية لدى الكادر العربي(١). فإذا كان الكادر العربي تطبق عليه لوائح الإجانب في الواجبات ولا تتاح له إلا نسبة ضيّلة من الحقسوق والامتيازات التي تمنع للكادر الأجنبي سواء فيا يتعلَّق بالسكن أو الراتب أو ساعات العمل أو غير ذلك من النشاطات التي تساعده على الاندماج في الكتلة الاجتماعية سواء ضمن نشاطات اقتصادية أو مهنية أو فكرية، في الكتلة الاجتماعية سواء ضمن نشاطات اقتصادية أو مهنية أو فكرية، المستخدمة له أن تنهي ارتباطه إذا شاءت في أي وقت، إذا كان الأمر المستخدمة له أن تنهي ارتباطه إذا شاءت في أي وقت، إذا كان الأمر العربي تصبح من الناحية التطبيقية غير كافية لإشعاره بعروبته أو ممارسة هذه العربية. ويصبح انتماؤه القومي غير كاف للقضاء على شعوره بالأجنبية، الأمر الذي يحيل انتاءه العملي فيها يتعلَّق بمجال نشاطه ووظيفته إلى انتاء الأجنبي. وبالتالي يقلص دوره الحقيقي الفعلي في كونه من الكوادر الوطنية المحلية غير المستوردة التي أكدت مقولتنا السابقة ضرورتها لبناء اقتصاد وطني مصنَّع متطور.

إن تعميق الشعور بالأجنبية لدى الكادر العربي العامل في غير القطر الذي ينتسب إليه يجد تأكيداً في قوانين النقابات والجمعيات المهنية أيضاً.

فرغم أن القيادات السياسية في حدد قليل من الأقطار العربية قد أكدت (عروبة) المواطن العربي وشرَّعت القوانين الأساسية التي تعطيه

⁽١) بل تجد أحياناً إعلاناً صريحاً لامتهازات الأجانب كيا هو على سبيل المشال في دليل الجامعة الليبية لعام سنة ١٩٧٣ حيث يقوم سلم الرواتب على أساس الجنسية فيتربع الأمريكي والكندي على القمة يليها الأوربي الغربي والأوربي الشرقي فالعربي فالليبي.

كل الحقوق التي يتمتع بهما الممواطن المحلي كما في العراق مشلاً، فمإن النقابات المهنية لا تـزال تعـامـل الكـادر العـربي كعنصر خــارج النشــاط النقابي الفعلي ويكتفي منه أن يكون عضواً مشاركاً وليس عضواً عاملًا.

فإذا أضفنا إلى ذلك الخصوصيات المحلية والتي هي غير جوهرية إلا أثنها تشكل اختلافات ظاهرية ، وكذلك السلوكيات المحلية والتوترات والتناقضات الثانوية والتطلعات الطبقية والاستهلاكية وانعدام أو عدم كفاءة الوعي السياسي والقومي ، وكذلك تخلف الأجهزة الإدارية عن طموحات القيادات السياسية وغير ذلك عما يرافق عادة كل عمليات التحول الاجتماعي والاقتصادي إذا أضفنا ذلك إلى ما سبق وإن أشرنا إليه نستطيع أن نستنج أن الاستفادة من الكوادر العربية استفادة حقيقية تؤهلها لبناء الاقتصاد العربي المصنع والمحدّث على المستويات القطرية والقومية لا يمكن أن تتأخذ مداها ما لم تتحول هذه الكوادر إلى كوادر وطنية علية من خلال إعطائها كل القرص والإمكانات للتخلص من الشعور بالأجنبية عن طريق تعديل القوانين على مختلف المستويات بما الشعور بالأجنبية عن طريق تعديل القوانين على مختلف المستويات بما يقسمن انصهارها الكامل في الكتلة الاجتماعية والاقتصادية التي تتعامل بها وتستثمر طاقاتها من خلالها.

إن الرؤية قصيرة النظر ومحدودة الأفق، والغيرة والتحاسد الساذج التي هي من خصائص المجتمع الزراعي والبدائي في وسائل إنتاجه، وكذلك النظرة الإقليمية التي نحت خلال الحقبة الاستعمارية وما تلاها من عهود استقلال كان من مصالح الطبقة الحاكمة فيها ترسيخ للمفاهيم الكيانية والقطرية باعتبارها ضماناً لاستمرار مصالحها، كل ذلك طبع ممارسات العديد من الأجهزة والأنظمة العربية بطابع الانتهازية غير الذكية تجاه الكوادر العربية. ذلك أن كثيراً من هذه الأنظمة بمؤسساتها تعمل حسب فكرة تخفيها (وكأنها خيطة سرية) أو تعلنها من خيلال

مواقفها العملية ومؤدى هذه الفكرة: أنه لا بأس من الاستفادة مؤقتاً من الكوادر العربية حتى يتم إعداد الكوادر العلمية والتكنولوجية المحلية. وبعدها يستغنى عن الكوادر والأجنبية إي والعربية». إن مثل هذه الفكرة على عدم قبولنا لها من توجه قومي وسياسي إلا أنها تدل على سذاجة وتهافت من الناحية الاقتصادية والاجتماعية. وهي تصوير غوذجي لعقلية البيئة المتخلفة. ذلك أن هذه العقلية لا تستطيع إدراك التغيرات التي يفرضها النمو الاقتصادي والوعي الحضاري وما يستتبع ذلك من إمكانات عمل جديدة واتساع حجوم الاقتصاد الوطني وتوليد فوائض إنتاجية قادرة على التومع باستمرار.

إن «مؤقتية» الكوادر العربية المستفاد من خبراتها في غير أقطارها تتعارض مع مقولتنا بضرورة اعتماد الاقتصاد الوطني على الكوادر المحلية وهي في نفس الموقت تعكس حالمة التخلف المسامي والإداري والاجتماعي السائد في كثير من أنحاء الوطن العربي.

وفي رأينا أن دمج الكوادر العلمية والتكنولوجية العربية دمجا كمالًا في مواقع عملها هي واحد من الشروط الأساسية والضرورية لاستثمار هذه الكوادر استثماراً منتجاً يضمن للمشاريع المختلفة الاستمرارية والإنتاجية المقبولة أو العالية.

ومن نافل القول أن نشير إلى أننا لا ندَّعي أن دمج الكوادر العلمية والتكنولوجية العربية (وحتى قطاعات أخرى ليست في مجال بحثنا الآن) دمجاً كاملاً في مواقع عملها بالمفهوم الذي أشرنا إليه قبل قليل لا ولن يخلو من العديد من الإشكالات الاجتماعية والسياسية والاقتصادية. أو أنه لن يخلق توترات محسوسة في الأجهزة الإدارية المحلية إلى غير ذلك من النتائج الجانبية لكل عملية اجتماعية _ اقتصادية _ سياسية مماثلة.

غير أن المهمة الرئيسية ـ في هذا المجال ـ للأجهزة المخططة والمنفذة سواء كانت أجهزة سياسية أو إدارية أو اجتماعية هي إيجاد الحلول هذه الإشكالات(١) وإزالة التوترات بالشكل الذي يضمن لعملية المدمج الاستمرارية والديمومة والإيجابية في تحقيق الأهداف الاقتصادية والقومية المتعلقة عليها.

٤ _ واقع الكوادر والاحتياجات

إن إلقاء نظرة فاحصة على الوطن العربي بمساحته الضخمة وطول شواطئه وتنوع موارده ومركزية موقعه إلى غير ذلك من خصائص، وما يترتب عليها من إمكانات اقتصادية وسياسية في حالة استثمارها الاستثمار العصري الذي تتيحه وسائل العلم والتكنولوجيا ومقارنة الصورة الناشئة عن هذه النظرة بصورة الواقع الحضاري للدول الصناعية للوطن العربي ثم موازنة نتيجة المقارنة بالواقع الحضاري للدول الصناعية المتقدمة والتي قد تملك أو لا تملك إمكانات طبيعية وبشرية على شكل خامات قابلة للتشكيل ضمن ظروف معينة _ إن هذا الموقف الفاحص للإمكانات والواقع العربي والواقع للدول الصناعية المتقدمة يكشف بوضوح وبأرقام ضخمة للغاية عن إعداد ونوعيات الكوادر العلمية والتخلف ولاستثمار إمكانات الوطن العربي.

فعلى سبيل المشال نجد حالياً أن عدد المهندسين في البلاد العربية مجتمعة بحدود هو ١٢٠ ألف مهندس في مختلف التخصصات الهندسية في الوقت الذي يقدر أحد الخبراء أن العدد الملازم من المهندسين لتطوير

⁽١) بإصدار التشريعات وخلق البيئة الملائمة من الناحيتين القانونية والتطبيقية.

البلاد العربية وتحويلها إلى مجتمع عصري وصناعي هو ملبون ونصف مليون مهندس أي حوالي اثني عشر ضعفاً من العدد الحالي(١). فإذا افترضنا أن معدل الزيادة السنوية في عدد المهندسين ستكون في الأحوال العادية - أي بدون اتخاذ إجراءات ورسم برامج خاصة لهذا الغرض بحدود عشرين ألف مهندس(١) فإن إعداد هذا العدد من المهندسين يحتاج إلى حوالي ٧٠ سنة وهو كها نرى زمن طويل للغاية حسب قياسنا المعاصر للزمن.

ويقدر عدد المهندسين والعلماء مجتمعين في الوطن العربي بحوالي ربع مليون كادر^(۱) أي بواقع (۲۰ كادراً لكل عشرة آلاف مواطن تقريباً ولكي نستطيع أن نقدر الوزن الفعلي لهذه النسبة (۲۰ لكل عشرة آلاف) يحسن أن نقارنها مع مثيلاتها في دول العالم المختلفة وكها هو مفصل في الجدول رقم (۲) أو كها هو مين توضيحياً في الشكل رقم (۲).

فإذا افترضنا أن عدد الكوادر العلمية والتكنولوجية يراد له أن يضاهي العدد المماثل في إسرائيل فإن العدد يجب أن يقفز الآن إلى مليون ونصف مليون تقريباً، أي أن يضاعف حوالي ست مرات وإذا أريد له أن يضاهي العدد المماثل في الاتحاد السوفياتي مثلاً فإن العدد يجب أن يقفز إلى (٣,٧٥) مليون كادر. فإذا أخذنا معدل زيادة هذه الكوادر حالياً بـ (٢٢) ألف وافترضنا أنه سوف يصبح مستقبلاً بحدود

Zahlan, Antoine «Strategies for the Utilization of high -Level Man Power in (1)
Arab Countries» Population Bulletin of U.N. Economic Comm, for W. Asia
No. 7 July 1974.

 ⁽٢) المعدل الحالي لخريجي الهندسة في البلاد العربية مجتمعة هو بحدود (١٢) ألف
 مهندس.

٣) دكتور الياس الزين، إنماء الطاقات العلميـة والتكنولـوجية العـربية، قضــايا عـربية عـدد (١٠) شباط ١٩٧٥ بيروت ص ٤٠.

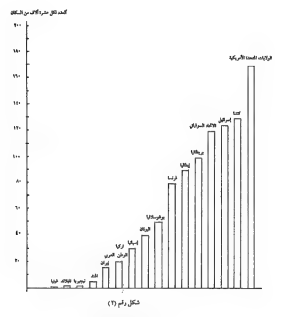
جدول رقم (٢) الكوادر العلمية والهندسية في عدد من بلدان العالم (لكل عشرة آلاف من السكان)

العدد	البلد			
170	الولايات المتحدة الأمريكية			
14.	كندا			
178	إسرائيل*			
17*	الاتحاد السوفياتي			
1	بريطانيا			
4.	إيطاليا			
۸۰	قرنسا			
٥٠	يوغوسلاقيا			
٤٠	اليونان			
۳۰	إسبانيا			
٧٠	تركيا			
4.	الأرجنتين (مهندسون فقط)			
٧٠	الوطن العربي°			
1.	البرازيل (مهندسون فقط)			
17	إيران			
٥	الهند			
١ ١	نيجيريا			
1	تايلاند			
٠,٢	غينيا			

اعتبرنا الوطن العربي كوحدة متكاملة.

المصدر: جد. م. البرتيني، التخلف والتنمية في العـالم الشالث، (تــرجــة زهــير الحكيم)، دار الحقيقة، بيروت، ١٩٦٩.

ليست في المصدر



العلياء والمهتدسون في هدد من بلدان العالم (لكل عشرة آلاف من السكان)

٤٣

عن جـ. البرتيبي، التخلف والتنمية في العالم الثالث

الـ (٤٠) ألف كادر خريج فإن الزمن اللازم في هذه الحالة لمضاهاة المدد الحالي في الاتحاد السوفياتي سيكون حوالي تسعين صاماً^(١) وفي أحسن الأحوال ثلاثة أرباع قرن وهي نفس التتيجة التي وصلنا إليها سابقاً.

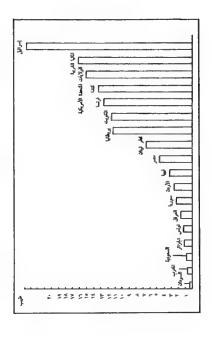
أما بالنسبة للأطباء فيقدّر عدد الأطباء في الوطن العربي بحوالي (٣٥) ألف طبيب. وإذا أريد للخدمات الطبية في الوطن العربي أن ترتقي إلى مستوى الخدمات الطبية في البلدان المتقدمة مشمل أوربا والولايات المتحدة وكذلك إسرائيل فإن عدد الأطباء يجب أن يقفز إلى (٢٤٥) ألف أو حوالي ربم مليون طبيب.

وباعتبار معدل الزيادة السنوية الحالية في الأطباء هي (٥٠٠٠) طبيب وبافتراض أنها ستصل إلى تسعة آلاف في السنين القادمة فإن الفترة اللازمة للحاق بالمستوى الطبي الحالي في الدول المتقدمة هي بحدود الثلث قرن تقريباً على افتراض أن جميع المسائل البشرية والتكنيكية ذات العلاقة قد حلّت بشكل مناسب.

ويبين شكل رقم (٣) عدد الأطباء لكل عشرة آلاف من السكان في عدد من أقطار العالم. وإذا استثنينا الكويت فإن معظم أقطار الوطن المتقدمة. العربي تعاني من نقص شديد في الأطباء بالمقارنة مع الدول المتقدمة.

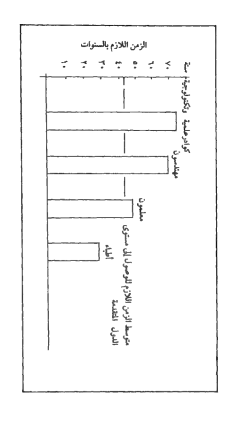
وبشكل عام فإن معدلات الزيادة الحالية في معظم التخصصات هي معدلات منخفضة عمـوماً وتتـطلب أزمانـاً طويلة للوصـول إلى مستويـات الدول الصناعية المتقدمة (في الوقت الحاضر) وكها هو مبين بالشكل رقم(٤)

 ⁽١) تدل إحصاءات اليونسكو على أن عدد العلماء والمهندسين في إسرائيل هو بواقع
 (١٣٤) لكل عشرة آلاف من السكان و (٣٩٨) لكل عشرة آلاف من السكان في
 الاتحاد السوفياتي.



شكار دقم (٣) حقد الأطياء لكل حقوة آلاف من السكان في حصد من البلغان (حام ١٩٦٨)

World Health Statistics Ann. Vol. 1968, Vol III



شكل رقم (٤) الزمن اللازم لإعداد الكوادر المذكورة في الوطن المربي على ضوء معدلات الزيادة الحالية

حيث أن متوسط الزمن اللازم للوصول إلى مستوى الدول المتقدمة هو بحدود النصف قرن. ويطبيعة الحال نحن لا ندعي أن هذه الأرقام لا بد أن تؤخذ بحرفيتها خاصة في مسائل العلوم والتكنولوجيا وذلك للاعتبارات الرئيسية التالية:

الاعتبار الأول أن مفهوم التصنيع ومستواه واتجاهه مسواء من حيث العمق أو الانتشار ليس بالشيء المحدد والقابل للقياس بطريقة متفق عليها. ذلك أن استثمار القوى البشرية مرتبط كلية بالواقع المادي الذي يكون المجال الحيوي أو مجال النشاط للقوى البشرية. وهذا يتأثر تأثيراً بالغاً بعوامل سكانية ومناخية وبطبيعة الموارد المتاحة من ثروات معدنية أو زراعية والتي تؤثر في أنحاط التوسع الصناعي ونوعياته. لقد حاول خبراء هيئة الأمم أن يضعوا تعريفاً عاماً للتصنيع وبعد مناقشات طويلة توصل هؤلاء إلى صيغة علمية مؤقتة على النحو التالي:

«يعد التصنيع عملية تطوير اقتصادي يعبأ من خلالها الشطر المتزايد من الموارد القومية لتطوير الهيكل الاقتصادي الداخلي المتعدد الفروع والمجهز بتكنيك حديث ويتميز بقطاع تحويلي ديناميكي يملك وينتج وسائل الإنتاج وسلع الاستهلاك وقادر على ضمان معدلات نمو عالية للاقتصاد كله وتحقيق تقدم اقتصادي واجتماعي (١٠).

والتعريف كها نرى يتسم بالعمومية والحيادية والتوفيقية ـ وهـ و الطابع العمام للهيشة الـ دولية ـ من حيث أنه يتضمن عـدداً من المصطلحات والأبعاد غير قابلة للقياس إلا بشكل نسبي سواء بالنسبة لهيكل الاقتصاد موضوع البحث أو بالنسبة لهيكل اقتصاد آخر مثالي. ويركز التعريف عـلى الناحية الاقتصادية البحتة في الـ وقت الذي تعنى عملية التصنيم في

UN E/3781 EC 5/37, P 44-45. (1)

عصلتها ومن شروطها تحويل المجتمع بكافة أبساده من مجتمع زراعي أو شبه زراعي إلى مجتمع صناعي. والأهم من ذلك أن التعريف يفصل عملية التصنيع عن إطارها السياسي والتي لا يحكن أن تكون كذلك إلا في المستويات الميكروسكوية فقط. إن البرامج التنموية وخطط تصنيع الميكل الاقتصادي تشأثر تأثراً بالغا بالمفاهيم العلمية والنظرية للرؤية للمستقبلية وكذلك بالطموحات السياسية لنظام الحكم وبفلسفت الاجتماعية والاقتصادية.

أما توفيقية خبراء الأمم المتحدة في هذا الصدد فتتضح لنا من مقارنة تقديرات هؤلاء الخبراء لاحتياجات الدول المتخلفة من الكوادر التكنولوجية (جدول رقم ۷) مع التقديرات الوطنية لهذه الكوادر. ففي الوقت الذي يشير الجدول رقم ۷ - إلى أن مجموع احتياجات المهندسين والإداريين في آسيا بكاملها (باستثناء الصين الشعبية) هو بحوالي والفنيين والإداريين في آسيا بكاملها (باستثناء الصين الشعبية) هو بحوالي ونصف المليون من المهندسين فقط وللوطن العربي فقط وفي الوقت الذي نطمح أن يكون عدد العمال الفنيين في الوطن العربي بحدود العشرة ملايين فإن تقديرات خبراء الهيئة لآسيا بأسرها هو أقل من مليون. معدود المشرة وهذه الأرقام تعكس النظرة السياسية لخبراء الأمم المتحدة والتي تتمثل والتغذية والثقافة فتلك مسألة أحرى. ويبين شكل رقم (٥) الأعداد والمنوجودة في الوطن العربي بكامله للكوادر المختلفة كالأطباء والمعلمين الموجودة في الوطن العربي بكامله للكوادر المختلفة كالأطباء والمعلمين الموجودة في الوطن العربي بكامله للكوادر المختلفة كالأطباء والمعلمين الموجودة في استوى الدول الصناعية المتقدمة.

ومن نـاحية ثـانية فـإن تكثيف عدد الكـوادر العلميـة والتكنـولـوجيـة مرتبط بالـطموحـات الإنتاجيـة وبنوعيـة وكفاءة الهيكـل التحتى للاقتصـاد بفروعه الثلاثة الإنتاجية (طرق، مواصلات، موانع... النخ) والاجتماعية (من مساكن ومدارس ومستشفيات) والخاصة (المنشآت العسكرية..) وكذلك بمستوى الرفاهية المطموح به بما في ذلك المواد الاستهلاكية والكمالية وساعات العمل الأسبوعية والسنوية وغير ذلك. وهكذا ما لم تستطع الدول النامية عموماً، والوطن العربي موضوع البحث، أن تبتكر الوسائل الجديدة - بالاستفادة من خبرات الدول المتقدمة - لتعجيل عمليات التعليم والتسدريب في مختلف مراحله ومستوياته وتخصصاته فإن الهوة بينها وبين الدول الصناعية المتقدمة ستزداد اتساعاً حتى ولو استطاعت أن تتغلب جزئياً على مسألة النقص العددي للكوادر العلمية والتكنولوجية.

أما الاعتبار الشاني فهو أن الشورة التكنولوجية بكل آفاقها غير المحدودة كمّاً ونبوعاً تشير بوضوح إلى الفرص الكثيرة المتاحة أمام الآلة والانظمة الأوتوماتيكية المعقدة لتساعد على تخفيض القوى البشرية اللازمة في عمليات الإنتاج وتغيير موقع الإنسان ليأخذ موقعاً رئيسياً قبل خط الإنتاج بدل المواقع الكثيرة التي يتوزعها الآن قبل وعلى وفي نهاية الخطوط الإنتاجية.

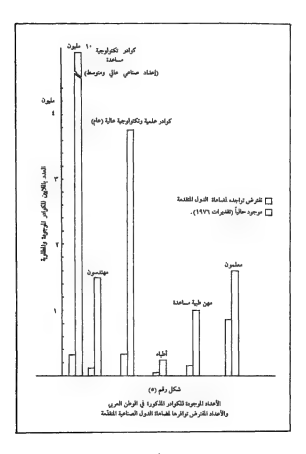
ومع أن الوطن العربي لم يتجاوز(١) ما يمكن تسميته مرحلة الثورة الصناعية ولا يتوقع أن يدخل مرحلة الثورة التكنولوجية بسرعة عاصفة دون أن يعني ذلك حتمية المرور التفصيلي بالمراحل المختلفة للثورة الصناعية بالمفهوم التقليدي كها كان الحال في أوربا وأمريكا خلال القرنين الشامن والتاسع عشر وأوائل القرن العشرين _ إلا أننا نعتقد أن الشورة التكنولوجية ستصل أصداؤها إلى كثير من بقاع العالم. بل

⁽١) هناك أقطار عربية لم تبدأ بعد.

جدول رقم (٧) الاحتياجات من الكوادر من أجل الننمية الصناعية* ربالاف الأشخاص)

يا في ضمنها				
العمال المهرة	المهندسون والفنيون والإداريون	إجالي	فروع الصناعة	النطقة
 17,7-01,4 77,7 4,1 74E,1-711,7	 14-11,A 14-7,8 7,14-7,77	 AV - F - F - F - F - F - F - F - F - F -	إنتاج الأسمدة الكيماوية الإسمنت المعادن النسيج الورق والسليلوز	آبا
A**-70*	Y * * - 140	11Vo.	اجاتي	
7,3 7,7-0,7 7,7-1,37 7,747	Y,0 *,7_*,0 1Y,1-1,4 12,7 Y,2	77,0 7,2-7,1 7,7-1°,4 71,3,7	إنتاج الأسمدة الكيماوية الإسمنت المامدن المامدن النسيج الرق والسليلوز	إفريقيا
75777	74_YV	ToT	[جائي	
7,4-1,A 1148-TY,Y 807	Y-1 78,A-A,9 YY,9	71,V-1°,Y 1,30-7,3/7 7,A30	إنتاج الأسملة الكيماوية الإسمنت المعاون النسيج الورق والسليلوز	أمريكا اللاتينية
٥٨٠ - ٥٠٠	111-01	4	إجالي	

[#] UNIDO «Skill REquirements for Industrization», p. 46 (ID/Conf. 1/31).



ستفرض ذاتها ومنتجاتها(۱) التي ستأخذ شكل الأنظمة الأكثر تعقيداً وأوتوماتيكية. الأمر الذي سيؤثر سلبياً على الأعداد اللازمة حسب التقديرات السابقة لخلق المجتمع العربي التكنولوجي المتقدّم. إلا أن هذا التأثير السلبي يجب أيضاً أن لا يؤخذ كعامل مساعد ومضمون خاصة في جمال الزمن اللازم لتجاوز هوة التخلّف. ذلك أن التطورات التكنولوجية الحالية والمنظورة مستقبلاً قد أخذت تضغط بشدة على برامج التعليم والتكنولوجي بأبعادها الكمية والنوعية ويتكاليفها الاقتصادية. فكها هو واضح أن تعقد وفذلكة الأنظمة الإنتاجية وغيرها يفرض تعقداً وفذلكة على نوعية الكوادر التي ستتولى إدارة هذه الأنظمة على يتطلب زمناً أطول لإعداد الكادر ومبالغ أكبر لمواجهة متطلبات التدريب والتعليم.

أما الاعتبار الثالث فهو أنه رغم وعينا للتغييرات النوعية التي ستفرضها التغييرات الكمية - أي زيادة أعداد الكوادر العلمية والتكنولوجية على النحو الذي أشرنا إليه سابقاً فإن توفر هذه الأعداد الضخمة (٢) من الكوادر والكوادر المساعدة يعني بالضرورة تغيير التركيبة الاجتماعية تغييراً جذرياً سواء في الاتجاهات الطبقية أو في نوعية العلاقات أو الهياكل الفوقية أو غير ذلك. وهذا التغير الجذري لا يمكن أن يأي في وقت قصير نسبياً دون أن يكون هناك وعي سياسي واجتماعي لدى القيادة السياسية لأبعاد التغير ومعطياته ودون أن تتوفر لديها الخطط والبرامج والدوافع والضوابط لتعجيل عملية التغير وتصحيحها في جميع والبرامج والدوافع والضوابط لتعجيل عملية التغير وتصحيحها في جميع

إن فرصة الاختيار عدودة جذا الصدد نظراً لاعتمادية الدول المتخلّفة على الدول الصناعية فيها يتعلق بنوعية الأنظمة وكفاءتها وخصائصها بحكم إنتاج الدول للتقدمة لهذه الأنظمة.

 ⁽٢) ضخمة بالنسبة للأعداد الموجودة حالياً وليس بالنسبة للإمكانات أو المقارنة مع
 الدول المقدمة.

المستويات المطلوبة. ولأن المجتمعات المتخلفة والأنظمة الإنتاجية البدائية وشبه البدائية بحكم تركيبها بطيئة الحركة، فإن القيادة السياسية عليها أن نظهر عبقريتها في دفع عجلة التغيير بالسرعة اللازمة. إننا لا نعتقد أن عجرد التراكم العددي للكوادر التكنولوجية والعلمية قادر على تحويل المجتمع العربي إلى مجتمع علمي تكنولوجي متقدم. ذلك أن التكنولوجيا بالإضافة إلى كونها علماً وعمارسة وخبرة وفئاً هي بالدرجة الأولى عقلية والمجتمع. وعلاقات عقلية الفرد وعقلية المجتمع. وعلاقات موضوعها الفرد والمجتمع. وهي كذلك مفاهيم وطموحات جديدة. هذا الجانب من والتكنولوجيا هو الأبطأ اكتساباً وأكثر ارتباطأ بالمحلّيات القطرية والقومية والتاريخ والتراث. وهذا الجانب من التكنولوجيا هو غير القابل للاستيراد والتاريخ والتراث. وهذا الجانب من التكنولوجيا هو غير القابل للاستيراد الأجانب أي الذين لا يشكلون جزءاً صميمياً من المجتمع.

إن بناء آمال عريضة للتقدم الصناعي وتجاوز هوّة التخلّف الحضارية بين الوطن العربي والدول المتقدمة من خلال موقف «تكنلوجوي» (Technologistic) بحيث يرى أن إشباع البلاد العربية بالمعدات والكوادر العلمية خلال فترة قصيرة من الزمن كاف لتحقيق الانقلاب الصناعي والتكنولوجي المنتظر هو موقف سطحي يغفل العديد من المسائل الحاسمة في عملية التغيير. ذلك أن مجال عمل الكوادر العلمية هو المجتمع بعلاقاته وقوانينه. وهذه الكوادر حتى لو توفّرت عدياً في لم تتوافر مقابلها كوادر أخرى «غير علمية وتكنولوجية»(۱) ولكنهاجزء أسامي من الآلة الإنتاجية فإن الكوادر العلمية لن تجد نفسها قادرة عمارسة العلم والتكنولوجيا إلاً في إطار ضيق للغاية. إن إنتاج

 ⁽١) نعني بها الكوادر التي ليس لها تخصص تكنولوجي أو علمي تطبيقي مثل الكوادر الإدارية والقانونية وعناصر الدراسات الإنسانية.

الكوادر العلمية وإنتاجيتها يتوقف أساساً وبالدرجة الأولى على الكيفية التي تتناول فيها الأجهزة الإدارية والتخطيطية - بمكوناتها البشرية والقانونية والتنظيمية والإجرائية - هذه الكوادر. ففي الوقت الذي لا يتجاوز فيه عدد المهندسين مثلاً في الوطن العربي (١٣٠) ألف مهندس، وفي الوقت الذي هناك أزمة في المهندسين في معنظم أنحاء الوطن العربي، فإن عدداً يذكر من المهندسين هم في عداد العاطلين عن العمل العربي، فإن عدداً يذكر من المهندسين هم في عداد العاطلين عن العمل الي المنائل في إنتاجيتهم، وإما لأنهم في غير أماكنهم التي تتطلبها تخصصاتهم، وإما لعدم توافر إمكانات العمل من معدات أو مساعدين أو عمّال مهرة أو ختبرات، وإما لعدم الحاجة إليهم أصلاً في الأساكن التي وضعوا فيها، وإما لموت روح العمل والابتكار والإبداع نتيجة لواقع التخلّف الإداري وتحبّر الهياكل الوظيفية واحتكار القرار من قبل الرئيس الأعل أوغير ذلك عاهو معروف.

إن الزيادة في عدد الكوادر الهندسية مشلاً خدلال العشوين سنة الماضية هي أقل قليلاً من خسين ألف كادر في الوطن العربي ومع ذلك فعلى مدى العشرين عاماً لم يستطع الجهاز الإداري على مستوى القطر المواحد ـ وفي هذه الحالة فإن العدد أقل بكثير من خسين ألفاً ـ أن يتكيف ويتطور بحيث يقلل من سوء تناول هذه الكوادر أو إهدار طاقاتها بشكل أو بآخر. وإذا كان الجهاز الإداري هو محصلة العلاقات والمفاهيم والقوانين والعقليات والمصالح السائدة فإننا لا نتوقع أن يكون نسيج هذا الجهاز أرقى بكثير من النسيج الاجتماعي. وما ينطبق على المهندسين ينطبق على الكثيرين غيرهم من الكوادر العلمية والتكنولوجية والتي لا ينطبق على الكادر منها عن خسين ألف دولار. إن هذا التوضيح له أهميته الاجتماعية والسياسية البالغة من حيث أن الوطن العربي (ومواه من الدول المماثلة في العالم الشائل) لا يستطيم أن يفصل التنمية

والتطوير التكنولوجي عن التطوير الاجتماعي والسياسي والمالي والإداري. وهذا يعني أن مجرد توافر الإمكانات المالية لفتح الجامعات والمدارس العلمية والتكنولوجية وتخريج أكبر عدد ممكن من الكوادر في أقصر فترة زمنية ممكنة لا يمكن أن يؤدي إلى حدوث المعجزة وتحويل الوطن العربي إلى بلد صناعي من الطراز الأول. ومن هنا فإننا نعتقد بأن التصرر القائل بأنه وباستطاعة العرب في غضون خمسة عشر عاماً الحصول على مليون ونصف مليون مهندس إذا خصصت الموارد المالية الخصخة الكافية، (Technologism). ذلك أن الإشكال الوحيد الذي يبدو ضمن إطار هذا التصور هو رصد الموارد المالية الأمر الذي يضائل الأبعاد الاجتماعية والسياسية والإيديولوجية لعلمية تصنيع وتحديث المجتمع إلى القريب من الصفر.

إن السؤال الذي يتبادر إلى الذهن هل بإمكان الموطن العربي أن ينشىء أو يطور الجهاز الإداري _ قطرياً أو عربياً _ القادر على الاستفادة القصوى من طاقات مليون ونصف مليون مهندس؟ وهل هو قادر على ذلك خلال خمس عشرة سنة؟ وهل ذلك ممكن دون إدخال كل التغييرات الجذرية الممكنة على برامج التعليم والقوانين والتشريعات المالية والإدارية وغير ذلك عما يعنى بالنهاية ثورة تتناول قواعد المجتمع العربي جميعها؟؟

إن هـذه الاعتبارات والتحفظات لا تشكل بطبيعة الحال دعوة إلى الطاء عملية التنمية وتخفيض حجم ونوعيات برامج التطوير بقدر ما تعني أن قضية الكوادر التكنولوجية والعلمية وتعقيداتها تستدعي تبني أقصى ما يمكن من برامج لرفع المستوى الكمي والنوعي لهـذه الكوادر ليس من

Antoine Zahlan, Ibid. (1)

خىلال منظور تكنولـوجـوي مجـرًد وليس عن طــريق التـراكم العـــدي البسيط.

فإذا عدنا إلى مسألة الاحتياجات المتوازنة للكوادر العلمية والتكنولوجية في الوطن العربي وكذلك حجوم الاستثمارات المخصصة لخطط التنمية في العديد من الأقطار العربية نجد أن مشكلة الحصول على هذه الكوادر وفي الوقت المناسب تطرح نفسها كواحدة من أعقد المشاكل التي تجابهها المنطقة وتجابهها القيادات السياسية المسؤولة عن اتخاذ القرارات.

وباستثناء بعض المشاريع الإنشائية الضخمة مثل السدود أو مشاريع المستصلاح الأراضي أو إنشاء السكك الحديدية أو ما يشبه ذلك فإن زمن إنساء المشاريع الصناعية أو السكنية أو غيرها وبفضل الإمكانات الضخمة للمؤسسات والشركات الهندسية العالمية واستخدامها لأحدث الموسائيل وأسرعها في عمليات الإنتاج أو التشييد قد أصبح يقاس بالأشهر وأصبحت المشاريع التي يستغرق إنشاؤها ثلاثين شهراً أو ينزيد تعد من المشاريع الطويلة نسبياً.

فإذا تذكرنا أن العديد من المساريع تكون جديدة تماماً على المنطقة سواء المحلية أو العربية عموماً نجد أن توفير الكوادر لها يتطلب إعداداً خاصاً ورجما من الصفر. إن فترة إعداد أي كادر علمي وتكنولوجي لا تقل عن الثلاث سنوات في أحسن الحالات إن لم تزد عن ذلك. ومعنى هذا _حتى ومن غير رسم البرامج للإمكانات المستقبلية _ إن سرعة إنشاء المساريع جاهزة للتشغيل تفوق بكثير سرعة تهيئة الكوادر وإعدادها بشكل بضمن لها الحد الأدنى من الكفاءة.

إن استطاعة العديد من الأقطار العربية استيراد التكنولوجيا وشراء

المصانع ليست مرتبطة بقدراتها الذاتية الكلية بقدر ما هي مرتبطة بإمكانات مالية فائضة عن عمليات إنتاج غير متداخلة ومتفاعلة كلية مع الماكنة الإنتاجية التي يقوم عليها الاقتصاد الوطني بكل الأبعاد الاجتماعية والبشرية والتكنولوجية. وعدم الارتباط هذا أدى وسوف يؤدي إلى اختلال متواصل في التوازن بين حجم المستوردات أو المنشآت وبين حجم ونوعية الكوادر اللازمة لها.

٥ _ الاختيارات المكنة

إن الوطن العربي _ إذا نظر إليه كوحدة إمكانات أو كوحدات لديها حد أدنى من تبادل الإمكانات البشرية والمالية(١) _ مواجمه باختيارين رئيسين في إطار الفلسفة العامة للتنمية الاقتصادية.

الاختيار الأول

تصميم البرامج والخطط التنموية إقتصادياً أو اجتماعياً على ضوء الاحتياجات التي تضمن حداً أدنى من الغذاء والإسكان والعناية الصحية والتعليم. هذا الحد الأدنى يمكن معرفته من الدراسات والأوقام التي توصل إليها الخبراء في هذا المجال ولنقل خبراء الأمم المتحدة. أو من دراسات وأرقام وإحصائيات تتوفر لدى وعن دول متقدمة ومفهوم التقدم في هذا المجال هو حيث يقاس بوحدات كمية معدّلة على مجموع السكان وخارج إطار العلاقات الاجتماعية أو تركيزية التوزيع أو غير ذلك عاقد يتسبب في حرف الصورة الإحصائية عن الصورة الواقعية.

⁽١) نقصد بالحد الأدن هنا منح قروض ومساعدات عربية مالية أو بشرية ذات حجوم كافية لإنشاء مشاريع كبيرة نسبياً لم يكن بالإمكان توفير الاستثمارات الملازمة لها من فائض الإنتاج المحلي أو الكوادر في القطر المستفيد من القرض أو المساعدة.

أما الاختيار الثاني:

فهو تصميم البرامج والخطط التنموية على ضوء الإمكانات المتاحة سواء كانت هذه الإمكانات مالية أو بشرية. وواضح أن مشكلة ما لا تنشأ حين تكون الإمكانات المالية هي المحدد للاختيار بمغى عدم توفر الاستثمارات المالية. إذ يؤدي ذلك في أغلب الأحيان إلى إيقاف أو تجميد خطط التنمية لحين توفر الموارد المالية أو عاولة الحصول على قرض أو مساعدة والتي غالباً ما تكون كافية فقط لتغطية جزء من نفقات المشروع أو الخطة. وفي هذه الحالة لا يكون واضع الخطة - في أغلب الحالات (۱) في موقف يسمح له بتجاوز إمكاناته البشرية سواء من حيث الكوادر المدرَّبة أو غيرها، أو يسمح له بالتبذّخ والإسراف سواء في الفذلكة التكنولوجية أو بسرعة الإنجاز والتي هي بمحصلتها مزيداً من النفقات. واضح أن الاختيار الثاني يفرض ذاته بالنسبة للدول الفقيرة والتي يتكون منها معظم أقطار العالم الثالث، والتي تعجز إمكاناتها المتاحة عن مواجهة متطلباتها واحتياجاتها حتى في حدها الأدنى.

أما الاختيار الأول فإنه أكثر إغراء «وأكثر تجاوباً مع طموحات الأفراد والمنظمات أو القيادات السياسية. وعلى المدى البعيد يبدو «أكثر منطقية» وحين تكون الموارد المالية متوفرة بشكل كبير كها هي الحالة في الحول البترولية وهي الحالة التي يكون فيها الاختيار الفعلي ممكناً م فإن أكثر هذه المدول إن لم تكن كلها تكون ميّالة بل ومندفعة للاخذ بالاختيار الأول وهو توفير الاحتياجات المطموح بها في أقصر فترة زمنية عكنة دون إعطاء أهمية تذكر لتوفير العناصر البشرية اللازمة للإدارة

 ⁽١) تستنى من ذلك الحالات التي لا يكون فيها الهدف من المشروع هو خداصة الاقتصاد الوطني أو التطوير الاجتماعي بالدرجة الأولى بقدر ما هي لأغراض الدعاية السياسية أوخلق حالة من الانتعاش الوهمي أو غيرذلك.

والتشغيل والصيانة والتطوير وما شبابه ذلك مما تتبطلبه الأنظمة الحديثة سواء كانت في مجال الصناعات الإنتاجية أو التحويلية أو الاستهلاكية أو الحدمات.

وبتأثير الضغوط الاجتماعية الداخلية والمتميّزة بالنزعة الاستهلاكية، والانبهار بواجهة التقدّم الصناعي والحضاري في الدول المتقدّمة وبجاذبية الاتحتة (Automation) الحديثة ونشرات الإعلانات وممثل الشركات وما يقدّمونه من «تسهيلات» وضمانات وتعهدات بإرسال الخبراء مستقبلاً لأعمال الصيانة وعند الضرورة ولأسباب الأبهة (Pressige) والمفاخرة السياسية ـ كبل ذلك ضمن إطار الطموح المخلص(١) للقيادات السياسية ـ تكبر حجوم وبرامج وخطط التنمية إلى حد كثيراً ما يفقدها التوازن مع الإمكانات البشرية المتاحة.

وهذا يعني في كثير من الأحوال تضاؤل الحجم الفعلي للبرامج بطريقة عشوائية وتراجعية غير محسوبة تكون لها تأثيرات سلبية أكثر بكثير من الحالة التي تؤخذ فيها مسألة الكوادر بعين الاعتبار الواقعي المدروس.

إن تصميم الخطط والبرامج التنموية وإن كان محكوماً بأحد الاختيارين المشار إليها اختيار الحاجة والطموح واختيار الإمكانات إلا أننا لا نزعم أن العملية تتم بصورة موضوعية في جميع الاحوال. بل إن هناك عوامل ومؤثرات ذاتية لها دورها الذي لا يستهان به. ومن ناحية ثانية فإن تحديد الاحتياجات وبالتالي رسم البرامج على أساسها هي مسألة «غير حيادية» وترتبط بروابط خفية وظاهرية بالفلسفة السياسية والاجتماعية. ليس فقط للنظام الحاكم وإنما كذلك «للخبرا» والكوادر

⁽١) على أحسن الافتراضات الأمر الذي ليس كذلك دائيا.

العلمية والتكنولوجية والإدارية المرافقة. إن سلّم الأولويات والأهمية النسبية للحجوم والنوعيات والرؤية المستقبلية للمجتمع بأسره وبالتالي توجيه البرامج لتحقيق هذه الرؤية هي محكومة أساساً بالموقع السياسي والايديولوجي للجهة المسؤولة عن التخطيط والتنفيذ.

فعلى سبيل المثال نجد أن جزءاً كبيراً من المساعدات الأمريكية لدول أمريكا الملاتينية كانت توجه لمشاريع غير إنتاجية ولا تخدم الاقتصاد الوطني بأي شكل مثل الملاعب الرياضية والمسابح والفنادق الضخمة وغير ذلك(۱). وحتى حرب حزيران سنة ١٩٦٧ كانت معظم الأقطار العربية قد أنشأت محطات للبث التلفزيوني ولعدة ساعات يومياً وعلى أكثر من قنال رغم عدم توفر الإمكانات التكنولوجية والفنية والثقافية لتقديم برامج راقبة في عمومها. في الوقت الذي لم تكن إسرائيل قد بدأت بإنشاء محطة البث التلفزيوني رغم توافر الإمكانات التكنولوجية وفيرها.

ولعل انعدام البعد الاجتماعي لبرامج التعليم في الوطن العربي وانعدامه كذلك في العديد من الدول الأخرى، وطبيعة الواقع الإنتاجي (سواء في وسائله أو قواه أو علاقاته)، وسيادة الثقافة والأفكار الليبرالية الغربية، وانخفاض مستوى الوعي السياسي لدى العديد من الشباب العرب الدارسين في أوربا وأمريكا، وانفصال هؤلاء عن واقع المجتمع العربي ومستلزماته كل ذلك قد ساعد على أن تسود لدى هؤلاء الكوادر النظرة التكنولوجية (وخاصة الكوادر المتخرجة من المدارس الأمريكية) وأن يضعوا مسألة استيراد وأحدث المنتجات كواحدة من والأولويات؛ لا بد من توافرها.

 ⁽١) راجع على سبيل المثال تحميل تشي جيفارا - كوزير لـ الاقتصاد الكـوي - لهذا النـوع من والأولويات، ودورها في تحريف الوضع الاقتصادي الأمريكا اللاتينية.

وخلاصة لهذه الملاحظة نقول: إن السوعي السياسي والسوعي الاجتماعي _ طبيعته ونموعيته ومستواه وارتباطاته _ هو المدخل الرئيسي لتحديد وتعريف الاحتياجات وكذلك الإمكانات. وإن أولويات الاستثمار سواء المالى أو البشري تشكل تجسيداً عملياً لهذا الوعي .

ومن هنا فإن البرامج الخاصة بإعداد الكوادر العلمية والتكنولوجية تتـاثر مبـاشرة بمــا تتبلور عنه المـواقف الاجتماعيـة والسياسيــة المعلنة وغــير المعلنة للقائمين على تخطيط هذه البرامج .

والواقع أن الوطن العربي - وكذلك جميع بلدان العالم الثالث - مواجه بكثير من المعوقات الذاتية والموضوعية والتي تجعل عملية التصنيع والتحديث ليست بالبساطة والمباشرة التي تبدو للوهلة الأولى حتى ولو توفرت المبالغ المالية الكافية لشراء المعدات والأجهزة الحديثة. إذ أنه من السذاجة إلى حد كبير أن ننظر إلى توفر الأرصدة المالية مع حالة التخلف وكأنها عامل تفوّق خاص نمتاز به عن الدول الصناعية الأخرى على اعتبار أنه يمكن استخدام تجربة الأخرين ومنجزاتهم وبصورة ميكانيكية أو شبه ميكانيكية دون إجراء الأبحاث الخاصة بالمزاوجة البيئية بين معطيات الواقع وبين منجزات التكنولوجيا المتوفرة.

إن عملية التصنيع بالمستوى والمقياس والنوعية المعاصرة هي عملية تثوير اجتماعي _ خاصة في البلدان المتخلفة _ إلى أقصى درجات العمق. وإن العلاقة الجدالية بين التصنيع والتحديث بجميع أبعادها _ وبين التشوير الاجتماعي تضع دول العالم الثالث في مواقف صعبة للغاية خاصة وأن التقدم اليومي للعامل الصناعي يضيف تعقيدات جديدة ومستمرة على هذه المواقف. وما لم تستطع هذه الأقطار أن تبتكر الحلول الجديدة والوسائل غير التقليدية والمناهج غير المنقولة في استثمار إمكاناتها وطاقاتها فإنها قد لا تستطع أن تتجاوز هـوة التخلّف في المستقبل

المنظور. إن هضم الواقع العربي واستيعابه استيعاباً كاملاً بجميع جوانبه وكذلك استيعاب فلسفات التغير الاجتماعي ضمن إطار المعطيات العامة والحاصة للثورة الصناعية والتكنولوجية وما سوف يليها والخروج من هذا الاستيعاب الواعي بحلول وطرائق أكثر ملاءمة لتعجيل حركة التقدم من خلال الاستئمار الأمثل وخاصة للقوى البشرية سيكون بداية لتجاوز هوة التخلف وشرطاً من شروطها الرئيسية.

إن دور الكوادر التكنولوجية والعلمية في هذه العلمية آخذ بالازدياد شمولاً وعمقاً وعملية توفير هذه الكوادر هي أيضاً آخذة بالتعقيد شمولاً وعمقاً. وخلال الفصول القادمة سوف نعرض لبعض الملامح الرئيسية لنقاط تصلح أن تكون منطلقاً عملياً وواقعياً لخطة منهجية لمواجهة المتطلبات المتزايدة من هذه الكوادر. ننطلق من افتراض أو مقولة سبق وأن أشرنا إليها وهي اعتبار الوطن العربي كمجال نشاط اقتصادي واحد أو مجموعة من الوحدات القادرة على تبادل حد أدنى من الاستثمارات المالية والبشرية على وجه الخصوص وبالتحديد في مسألة الكوادر العلمية والذي والتكنولوجية الأمر الذي له ضروراته القومية والسياسية والعلمية والذي

الفصل الثانى

حول المفاهيم الأساسية العلم والتكنولوجيا

- ا ـ مجتمعية التكنولوجيا
 - ۲ ـ التکنولوجوية
- ٣ ـ في الأبعاد الاجتماعية القطور التكنولوجس

الفصل الثاني حول المفاهيم الأساسية للعلم والتكنولوجيـا

١ ـ مجتمعية التكنولوجيا

يجدر بنا قبل الدخول في بعض التفاصيل المتعلقة يحجم الكوادر العلمية والتكنولوجية في الوطن العربي أن نضع تعريفاً عملياً لما يمكن أن يندرج تحت فئة الكوادر العلمية والتكنولوجية، والتي تهمنا في هذه الدراسة.

فمن حيث الكادر هو كل شخص مؤهل من خلال إعداد خاص للقيام بهمة أو عمل يتكون من سلسلة من المهام - لها مواصفات خاصة معروفة بالتفصيل أو بشكل عام، ويفترض في الكادر أن يكون متلائباً مع المهمة وقادراً على تكييف نفسه حسب متطلباتها. وفي المجال الاقتصادي - تمييزاً عن الكوادر السياسية مثلاً - فإن الكادر ذا الأهمية هو ذلك الذي تلقى تدريباً من نوع ما في مدرسة مهنية أو مؤسسة تعليمية ذات مستوى متوسط أو عال أو متخصص بحيث يؤهله تدريبه وتعليمه للانخراط الفعال في الآلة الإنتاجية للمجتمع باحتلاله موقعاً ذا دور إيجابي في هيكل الاقتصاد الوطني بجزأيه العلوي والتحتي. وانطلاقاً من هذا المفهوم فإن زيادة فعالية الكادر ورفع إنتاجيته تتطلب بالضرورة

معرفته وتفهمه لطبيعة الآلة الإنتاجية للمجتمع (١٠)، ضمن الحدود التي يتطلبها موقعه الإنتاجي على أقبل تقدير ـ ويكل أبعادها. ولا يتاتي هذا الوضع إلا إذا كانت برامج التعليم والتدريب مصممة أساساً لتتجاوب مع المتطلبات المرحلية للاقتصاد الوطني وضمن معطيات السواقع الاجتماعي والذي لا بد للكادر من أن يكون على أكبر درجة من الوعي بخصائصه وأبعاده.

ولأن الاقتصاد المصنع أو تصنيع الاقتصاد في الأقطار العربية وغيرها من دول العالم الثالث يعني بالضرورة تغيير البنية الاجتماعية بقيمها وثقافتها وسلوكياتها فإن استعداد الكادر للتجاوب مع هذا التغيير يعتبر أيضاً من شروط تأهيله العلمي أو المهني إذا أريد له أن يساهم بإمكاناته المهنية واللهنية والجسدية إلى أقصاها.

ومن هذا التحديد العملي فإن الكادر في الآلة الإنتاجية الصناعية (أو المصنعة) مختلف كلية ويجب أن مختلف في عقليته وفي التزامه الاجتماعي والسياسي ووعيه الاقتصادي عن الموظف التقليدي الذي عرفه الكثير من المناطق المتخلفة منذ مثات السنين سواء خلال الحقبة الاستعمارية أو في السنوات الأولى لما بعد الاستقلال.

ولأن الكادر دالحديث، سوف لا يعمل بمفرده كياكان يفعل آباؤه وأجداده وسوف لا يعمل لحساب الاحتكارات الأجنبية المستغلة التي دأبت على نهب الثروات الوطنية لبلدان العالم الشالث ولمثات السنين، الأمر الذي ولَّد عند المواطن وفي ضميره موقفاً يتسم بالعداء أو اللامبالاة

 ⁽١) ينطبق الأمرهنا على الكوادر العلمية والتكنولوجية وغيرها. وتوفر شرط أسامي
 لكي لا تتحول الكوادر غير التكنولوجية وغير العلمية (بالمفهوم التطبيقي) إلى
 عناصر إعاقة تبطىء من عملية الإنتاج أو تخفض من كفامتها.

تجاه الأشياء التي لا تخصه شخصياً ولا يملكها هو بصورة أو بأخرى، ولأن الكادر «الحديث» لا يفترض فيه أن يكون سوى عنصر من فريق، فإن برامج تعليمه وتدريبه لا بد وأن تتضمن بالإضافة إلى المسائل الحرفية (Professional) البحتة قسطاً كبيراً من المسائل وغير الحرفية، لتخدم غرضين متكاملين: الأول إزالة أفكار الانتهاء الوظيفي التقليدي للآلة الإنتاجية والثاني إغناء القدرة على العطاء والإبداع من خلال المعرفة الواعية بالواقع والضرورة والطموحات الاقتصادية والاجتماعية (١).

أما الكوادر العلمية والتكنولوجية فهي تلك الكوادر التي يؤهلها تدريبها وتعليمها حسب المفاهيم التي أشرنا إليها قبل قليل لأن يكون لهما دور مباشر أو شبه مباشر في تشغيل الآلة الإنتاجية للاقتصاد الوطني.

إن تكامل العلوم جميعها وتداخلها واعتماد التخصصات واحد على الأخر. وتعدد مراحل وأبعاد التكوين العلمي والمهني للكوادر، وتعقد العمليات والمراحل الإنتاجية في الصناعة الحديثة، واحتياج الصناعات لشقى أنواع التخصصات والأعمال، ولكون الثقافة تؤثر تأثيراً بالفاً في تكوين الكوادر والإنسان عموماً، لكل ذلك وغيره من الاعتبارات، فإن خطاً فاصلاً بين الكوادر العلمية والتكنولوجية وغيرها يصبح رسمه ليس بالأمر اليسير ولا يمكن تحقيقه بدون عدد من التجاوزات.

وفي مجال بحثنا فإن العلوم التي نعتبرها أكثر أهمية وضرورة لعمليات التصنيع وتحديث المجتمع العربي من خملال تحديث الجهاز الاقتصادي

⁽١) رضم أن هذه المعايير قد تبدو بعيدة نوعا ما عن المعايير الأكاديمية المجردة بالمفهوم الليبراني إلا أنها بالنسبة لدول العمام الثالث والتي يعطمح الكثير منها وخاصة في الوطن العربي إلى اختصار زمن التطويس عن طريق حرق المواحل التاريخية الحماية العربية عتل جانباً كبيراً من الأهمية العملية والعلمية بالمعيار الاجتماعي التقدمي.

برمته وما يترتب على ذلك من تغييرات أساسية وجانبية هي العلوم الأكثر التصاقاً وقرباً من مركز الإنتاج وهي على وجه التعميم ما يصطلح على تسميته بالعلوم الطبيعية (Natural Sciences) من فيزياء وكيمياء ورياضيات وأحياء وجيولوجيا وطب وعلوم هندمية وما شابه ذلك، وكذلك كل العلوم التطبيقية المتفرعة عن العلوم الطبيعية بمفرداتها أو بتركيب من عدد منها، وكلما ابتعدت العلوم عن تأثيرها في عمليات الإنتاج أو توجيه الإنتاج كلما قلت أهميتها بالنسبة لنا في هذا البحث وكلما كانت وفرة الكوادر فيها غير مطلوبة (۱۱).

ما الكوادر التكنولوجية فهي التي قد نالت تأهيلاً معيناً يقوم أساساً على العلوم الطبيعية التطبيقية مضافاً إليها الخبرة العملية ببعدها التاريخي للإنسان من أجل استخدام العلاقات والقوانين والخصائص الجوهرية والعارضة، والمدخلة على المواد وتركيباتها في مركبات أو مجموعات أو المنظمة للوصول إلى تشكيلة مادية معينة قادرة على أداء مهمة مادية (١) معينة معروفة أبعادها وخصائصها مسبقاً ولها علاقة من نوع ما في عملية الإنتاج. إن اكتشاف الإمكانية عن طريق التصور أو الاستقراء أو الحساب أو الخيال أحياناً والتوصل إلى معرفة الكيفية الموصلة إلى تحقيق الإمكانية من خلال كميات عسدة معروفة هي التعريف البعدائي والجوهري للتكنولوجيا. تعريف جوهري لأنه يمثل لب المشكلة وفحواها أساساً، وبعدائي لان جميع العناصر الواردة في التعريف: الاكتشاف، أساساً، وبعدائي الاستقراء، الحساب، الخيال، التوصل، الكيفية

إن الاتجاء الطبيعي للمعارف والعلوم أن تكون أكثر التصاقأ أو تطلماً نحو مشاكل الإنتياج وحيثياته وتطور المجتمع باستثناء الحالات أو الفترات التي تمثل عهود الانحطاط أو القهر السيامي.

⁽Y) بما في ذلك الطاقة Energy.

الكمية، والتحديد هي جميعها عناصر تتغير باستمرار مع تغيير المجتمع ورقيه الحضاري وتقدم علاقاته الاجتماعية، ونوعية أفكاره وثقافته وسائر مكوناته الأساسية الأخرى.

وإذا كان من الممكن للعلم أن يكون نشاطاً ذا طابع فَرْدي أو شبه فَردي أو نخبوي (Elite)، فإن التكنولوجيا هي أسساساً وبـالضرورة ظـاهرة اجتماعية وجماعية.

التكنولوجيا ظاهرة جماعية لأنها باستثناء الحالات البدائية للإنتاج لا
بد وأن تشترك بها مجموعات من الناس ونجاحها وتقدمها يعتمد أساساً
على قدرة المجموعات على الاستجابة للحركة الجماعية والتوافق معها
والالتزام بها ويمطالبها والانتهاء إليها من خلال العطاء المتواصل لتطوير
هذه الظاهرة.

وهي ظاهرة أو مظهر اجتماعي لأن الشكل والتطور النوعي والكمي لتكنولوجيا التي لتكنولوجيا القي المجتمع أو عموماً للتكنولوجيا التي يولدها(١) المجتمع هي المحددات الرئيسية والحاسمة للبنية الاقتصادية - الاجتماعية . والعلاقة الجدلية بين التكنولوجيا وبين البنية الاجتماعية الاقتصادية تشير إلى أوضاع التناقض الحادة بين التقدم التكنولوجي وبين البنية الاجتماعية - الاقتصادية المتخلفة وتشير أيضاً إلى عقم عاولات التطوير الصناعي من خلال التكنولوجيا المتقدمة دون التعرض للعلاقات الاجتماعية - الاقتصادية بكامل أبعادها. وهذا بدوره يقودنا أيضاً إلى استتاج عبث وعقم عاولات الدعوة التكنولوجية . . (Technologism) .

⁽١) لا يقصد بالتوليد هنا الابتكار الأصيل بللمن المطلق بقدر ما هو الحالة التي يكون فيها الإنتاج الفعلي للمجتمع قائماً على نشاطات إنتاجية صحيحة تكون التكنولوجيا هي العمود الفقري لهذه النشاطات ومتغلغلة في الجسم الاجتماعي من خلال الممارسات الجماعية والاجتماعية.

إن التأكيد على ضرورة أن تكون التكنولوجيا هي من توليد ونتاج المجتمع بالمفهوم الذي أشرنا إليه (في الحاشية) أمر له أهميته الموضوعية وتفرضه طبيعة المسيرة التاريخية للتطور الاجتماعي والتطور التكنولوجي كظاهرة متداخلة جدلياً معه. ذلك إنه في بداية الحضارة الإنسانية (في المعصور القديمة) كانت المجموعات البشرية غير قادرة على الاستمرار في الحياة والتطور إلى أشكال اجتماعية أرقى إلا من خلال استمرار عمليات الإنتاج المعتمدة أساساً وكلية على والتكنولوجيا، المحلية والتي لم تكن تتعدى معارف وعمارسات شبه فردية أو شبه جماعية معزولة.

وكان انعدام وسائل المواصلات أو وتكنولوجيا المواصلات، وضاّلة الحجوم الإنتاجية وغير ذلك من مظاهر التاريخ الاقتصادي والاجتماعي للمجتمعات البدائية المختلفة سبباً أو محصلة أسباب ـ تفرضها طبيعة الأشياء ـ بأن تكون التكنولوجيا التي يمارسها المجتمع هي تكنولوجيا متولّدة ذاتياً (١) ومكتسبة ديناميكيتها من الديناميكية الاجتماعية _ وبالتبادل معها _.

صحيح أن الحروب والغزو وفيها بعد التبادلات التجارية قلد ساعدت على نقل «المعارف والمعدات التكنولوجية» من مجتمع إلى آخر، ولكن هذه التكنولوجيا بهذا النقل (Transplantation) أو التطعيم، لم تكن قادرة على الاستمرار أو النمو إلا في الحالات التي كان المجتمع المنقولة إليه قد تهيأت له القدرة على استيعاب هذه التكنولوجيا والتفاعل معها وإدخالها في الماكنة الإنتاجية. وفي حالات كثيرة كانت تتم عملية النقل والتطعيم بواسطة كتلة اجتماعية فيها شيء من التماسك الواضح: كان تكون أقلية هارية من حرب أو مجاعة أو مذبحة أو شبه قبيلة مرتحلة أو

⁽١) أي داخل المجتمع ذاته.

سكان مدينة تم أسرهم في حرب وإجلاؤهم ثم إسكانهم في مكان معين، فيحملون اذّاك معارفهم وربما أدواتهم التكنولوجية إلى المكان الجديد. في هذه الحالة فإن عملية النقل التكنولوجي تشبه نقل شجيرة نبات مع كمية كافية من التربة المحيطة بجذورها والقادرة على مدّها بالغذاء حتى يتم تدابجها مع الكتلة الكبيرة الجديدة عليها.

بمثل هذه الطريقة انتقل العديم من الحرف والتي تحمل تكنولوجيا بسيطة إلى الوطن العربي مثلًا في التاريخ القديم وكذلك وبشكل آخر إلى الولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا وكندا وغيرها في القرون السابع عشر والثامن عشر والتاسع عشر.

أما في القرن العشرين فقد شهدنا حالتين بدارتين لنقىل التكنولوجيا بهذا المعنى الأولى: تهجير الكوادر التكنولوجية والعلمية ـ وحتى المعدات ـ الألمانية من قبل الحلفاء بعد انكسار ألمانيا في الحرب العالمية الشانية، ودون أن يحمل هذا التهجير طابع المؤقتية (") كها تلاحظ مشلاً في الاستفادة من الحبراء الأجانب أو العرب في الأقطار العربية بىل كانت سياسة التهجير تهدف إلى إذابتهم في الجسم الاجتماعي حتى يمكن إنماء التكنولوجيا والعلوم داخل التربة الاجتماعية الجديدة لتصبح جزءاً من التكنولوجيا المولدة ذاتياً في المجتمع (").

 ⁽١) أصطي المهجرون جنسيات الاقطار التي استقبلتهم وكـذلـك منساصب علميـة وتكنولوجية قيادية بالإضافة إلى المغربات المعاشية الأخرى.

⁽٣) لا نحاول هنا أن نرعم بأن المجتمعات التي هاجر إليها التكنولوجيون والعلماء الألمان لم تكن قادرة على توليد وتطوير النظير للتكنولوجيها الألمانية أو أن تتفوق عليها. غير أنها سساهمت بشكل أو بـآخر في العملية. المهم أن نسلاحظ أن المجتمعات الصناعية التي انتقل إليها هؤلاء كانت قادرة على استيعابهم تكنولوجياً، وإلا فإن جدلية العلاقة الاجتماعية التكنولوجية كانت ستحكم بالموت على هذه التكنولوجيا أو تجمدها.

والحالة الثنانية هي نقل التكنولوجيا إلى فلسطين المحتلة عن طريق المهاجرين اليهود إلى فلسطين والقادمين من مجتمعات ذات بُنية اجتماعية وتكنولوجية متطورة. وهناك أدلة تناريخية تشير إلى أن عملية الهجرة اليهودية لم تتَجدَّر في المنطقة إلَّا حين اشتدت موجنات الهجرة من العمال والتكنولوجيين والعلماء اليهود القادمين من أوربا الشرقية. أما موجات الهجرة الأولى وخاصة في القرن التاسع عشر فقد كانت تقوم أساساً على عدد من المثقفين الطوباويين وبعض الرومانسيين من انتلجنسيا اليهود واللذين لم يكونوا قادرين بحكم تكوينهم على تحويل معارفهم إلى إنتاج قائم على أسس من التكنولوجيا التي يفترض أن يكونوا على علم بها.

والواقع أن استعراض التاريخ الاقتصادي والسياسي والتاريخي الخضاري بكامله للمجموعات البشرية يبين بوضوح أن فترة الارتقاء الحضاري كانت تتمثل دائم في الفترة التي كانت فيها ديناميكية العلاقة الجدلية بين تكنولوجيا الإنتاج والبنية الاجتماعية قادرة على المحافظة على ديمومتها (Self-sustained) ضد عوامل التقهقر، بل وقادرة على النمو والتعاظم عمقاً وشمولاً. ومها كانت الأسباب الذاتية والموضوعية التي تشكل خصوصية مجتمع معين، فإن الجماعات البشرية التي استمرت على شكل مجتمعات بدائية هي التي لم تستطع أن تبدأ نواة تكنولوجية للإنتاج ليتولد عنها بتفاعلها مع المجتمع الديناميكية الأسامية في عملية التطوير التاريخي. نجد ذلك بوضوح في مجتمعات الغابات حيث وفرة الغذاء بشكله البدائي كانت من الأسباب التي لم تتوصل الحاجة إلى المعليات الطبيعية ونوعيتها وقسوة العوامل الجوية قد فرضت ندرة المعطيات الطبيعية ونوعيتها وقسوة العوامل الجوية قد فرضت خدرة الكاملة. وبذلك عاشت هذه القبائل آلاف السنين في حالة البدائية الكاملة. وبذلك عاشت هذه القبائل آلاف السنين في حالة البدائية الكاملة. وبذلك عاشت هذه القبائل آلاف السنين في حالة

غلف اجتماعي متواصل بل واستمرت في حالة ومراوحة تاريخية الآلف السنين . وفي المجتمعات التي تتولد فيها في فترة ما تكنولوجيا للإنتاج تزدهر لفترة ثم تتغلب عوامل التقهقر المضادة ـ عوامل اجتماعية داخلية أو خارجية ـ على الليناميكية التكنولوجية ـ الاجتماعية فتقلصها وتمنح نموها أو تمتص فائض إنتاجها أو غير ذلك تأخذ تلك المجتمعات في الركود(١) والمراوحة الحضارية وتتحول التكنولوجيا وإلى حرفة، تستمر مئات السنين بل آلافها، سواء كانت تكنولوجيا ري المزروعات بواسطة الشادوف أو الناعورة أو صنع الأواني النحاسية أو الفضارية. وهذا ما نجده في كثير من المجتمعات القديمة المتواصلة مثل المجتمع الهندي قبل خيضته الحديثة، والصيني قبل الثورة، والعربي وغيرهم.

مع بداية الانقلاب الصناعي في أوربا ونشاط الحركة الاستعمارية واتساع المنافسة تدريجياً للبحث عن موارد للمواد الخام وأسواق للمواد المسنّعة ، وغو البرجوازية الأوربية والأمريكية، وما أعقب ذلك من الارتقاء التدريجي في تكنولوجيا الاتصالات المادية والمعارفية ، بدأت عوامل جديدة (من صميم الإنجازات التكنولوجية) تعمل على نشر التكنولوجيا من البؤر الصناعية الأشد نشاطاً إلى غيرها من البقع المجاورة والأقل رقياً تكنولوجياً، غير أن هذا الانتشار لم يتعمق ولم يتجذر إلا في المجتمعات التي كانت قد وصلت إلى مرحلة تداريخية من حيث الإنتاج المائنة القادرة على التواؤم والتفاعل مع متطلبات التكنولوجيا. وبالمدرجة الأولى كانت في المجتمعات الأوربية والتي ساعدت الحروب المتواصلة خلال حقبة الانبعاث القومي التي تعود جذورها إلى الإرهاصات الأولى مع بداية عصر النهضة على تهشيم وخلخلة البنية الاجتماعية بقيمها وتراثها وأفكارها وبتركيبها، وما كان

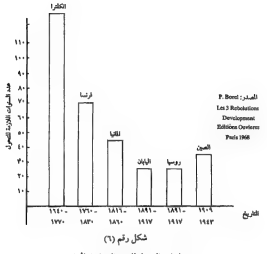
⁽١) واضح أنَّ المقصود هنا يختلف عن افتراض وضع استاتيكي للتاريخ الاجتماعي.

يتمثل فيه هذا التركيب من سيطرة الإقطاعية بكل أبعادها الاجتماعية والاقتصادية والثقافية وغير ذلك. ومن خلال الصراع على مدى عشرات السنين كان التحول الصناعي الاقتصادي وكذلك الاجتماعي والتكنولوجي يأخذ دوره وبشكل متسارع، ، كما يتين ذلك من شكل رقم (٦) وشكل رقم (٧). ورغم أن العينة التاريخية ليست هي ذاتها (لاستحالة تكرار العينات التاريخية بالضرورة) إلا أن الأرقام التقديرية المبينة لها أهميتها من ناحيين:

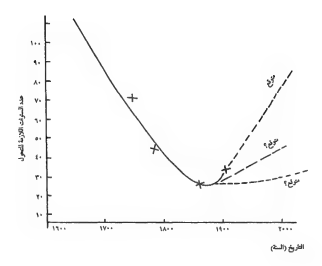
الأولى: إنها تعطينا - في الوطن العربي والـدول المتخلفة عمـوماً والتي لم تشهـد التجـربـة بعـد ـ وتصـوراً» لـه قيمتـه من حيث الـزمن الـلـازم . وبالتالي، تقمي عـوامل التهشيم والحلخلة البنيـوية لكل حالـة على حـدة، وبالتالي الـوصول إلى فهم أكبـر لميكانيكيـة التحول في الإطـار الاجتماعي والجغرافي .

والثانية أنَّ تسارع العملية ينظهر بوضوح بتأثيرات البؤر المجاورة والاكتساب من خبرات الآخرين. إن انتشار وتغلغل تكنولوجيا الشورة الصناعية الأولى في أوربا له أساس اجتماعي واضح وهو الانتشار أو الامتداد الاجتماعي الأوري الذي لعب دوراً - بالإضافة إلى عواسل أخرى - في تجذير هذه التكنولوجيا لتتفاعل في «البيئة الجديدة» وتولد ديناميكيتها الخاصة بها ضمن الحدود التي تفرضها المرحلة التارخية. وهذا الامتداد أصاب منه روسيا القيصرية (أو على الأصح روسيا الأوربية) نصيب لا يستهان به. وبصورة أخسرى. ولكن من خلال الامتداد الاجتماعي، كان الانتقال التكنولوجي إلى أمريكا وكندا واستراليا وغيرها من المستعمرات التي استوطنها المستعمرون «البيض».

إن النطورات السياسية _ الاقتصادية _ التكنولوجية في العمالم قمد غيرت من النمط والطبيعي، لانتقال التكنولوجيا عن طريقي الانتشار



فترات التحول للثورة الصناعية الأولى لعدد من الدول التي تخطت هذه المرحلة



ُ شكل رقم (٧) فترات الاعداد للتحوّل للثورة الصناعية ـ مقابل متوسط تاريخ التحول (مشتق من المصدر السابق)

الجماعي أو الاجتماعي، أي نمط ونقل الشجيرة مع التربة، وأدخلت إمكانية النقل المنعزل للوحدات التكنولوجية (Isolated units) المكتفية ذاتياً باستثناء العمل البدوي غير الماهر والذي يمكن أن يتوفر في أي مكان دون الحاجة إلى إعداد مهني أو اجتماعي خاص.

لقد بدأ نقل أو زرع (Transplantation) الوحدات التكنولسوجية المنعزلة مع حركة الاستعمار الأوربي لـدول العالم الثـالث في القرون الشامن عشر والتاسع عشر والعشرين. سهل ذلك حين أصبح بالإمكان ويسبب ارتقاء التكنولوجيا في أوربا وأمريكا، تصنيع جزء من المواد الخام في ذات القطر الذي تتحكم فيه الاحتكارات الأجنبية، وكتطوير لعمليات الاستغلال التجارية التي سبقت هذه المرحلة. وحين نشط الطلب على الموارد الطبيعية وخاصة المعادن، لمـواجهة الـزيادة الفـائقة في الإنتـاج لدى الدول الاستعمارية، أصبحت الوحدات التكنولوجية الخاصة بالصناعات الاستخراجية ذات أهمية بالغة، وهكذا كانت مناجم النحاس والذهب في إفريقيا، ومزارع المطاط والكاكاو في آسيا، وآبار البترول في القارات الثلاث، وغير ذلك من الأمثلة الكثيرة والتي تجمعها صفة أساسية، وهي: أنها وحـدات تكنولـوجية قـائمة بـذاتها منفصلة أسـاسـاً عن جسم المجتمع الذي تعمل فيه إلا من خلال استغلامًا للأيدى العاملة الرخيصة ودون تقديم أجور أوسكن أوعناية صحية أو تعويضات مرضيَّة كافية أو تعليم أو غير ذلك. وهـذه الوحـدات تدار وتشغَّـل من قبل الأجانب اللذين يشكلون مجتمعاً صغيراً بحمل كمل السمات والعلاقات والقوانين السائدة في المجتمع الكبير الـذي جـاءوا منـه ان ارتباط المجتمع والمجتمع الصغير، هذا بالمجتمع الصناعي الذي يمثلونه سواء في ولائهم أو انتماثهم أو علاقاتهم الاجتماعية أو وسائل الترفيه ارتباط كلي وشامل. وفوق ذلك كله ـ في هذا المجال ـ فإن التقدم والارتقاء التكنولوجي في المجتمع الكبير يعنى تقدم وارتقاء التكنولوجيا المستعملة في الوحدة المزروعة. ومن الناحية الاقتصادية فإن إنتاج هذه الوحدة يكون عادة منفصلاً عن الهيكل الاقتصادي للقطر اللذي تعمل فيه. إن الصلة التي يمكن أن نُتلمسها هي دفع مبالغ معينة كبدل للاستثمار أو الامتياز أو نسبة ضئيلة جداً من قيمة المبيعات أو المصنعات أو المستخرجات. ولأن التعامل مالي بالدرجة الأولى(١) فإن تأثير هذه الموحدات الإنتاجية على تطوير الصناعات الأخرى - إن وجدت - أو تطوير المجتمع يكون قسريباً من الصفسر إن لم يكن كذلك. هذه التكنولوجيا المعزولة الفاقدة للبعد الاجتماعي المحلي لا تستطيع - ولا يتأتى لها ذلك - أن تولد الديناميكية الاجتماعية التكنولوجية التي أشرنا الوحدات التكنولوجية كانت غالباً ما تفرض فرضاً على القطر المستعمر (موضوع الاستعمار) ويتبع ذلك القواعد العسكرية - والتي هي وحدات تكنولوجية غير إنتاجية - والمستشفيات والمدارس الخاصة وسواها.

ومنذ انتهاء الحرب العالمية الثانية أو منذ بداية الخمسينات بدأت ملامح الشورة التكنولوجية أو الشورة الصناعية الثانية تتبلور تدريجياً، وبدأت تباشير فترة الازدهار الاقتصادي لدى عدد من أقطار العالم الشالث تلوح في الأفق. وأخذت موجسة التحرر من ربقة الاستعمار الأوربي خاصة والأمريكي تتصاعد حتى أوشكت أن تنهى الاستعمار السياسي

⁽١) لا جدال أن نوعاً من الانتعاش المالي يتولىد عن هذه الموحدات وتنشط المبادلات التجارية، ويرتفع عدد الأغنياء. إلا أن النشاط في الغالب يبقى محصوراً بالمواد الاستهلاكية والاستيرادات والإنشاءات غير المنتجة كها نجدها في كثير من دول العالم الثالث، وفي الموطن العربي أمثلة ساطعة على ذلك، وخاصة في العقود الماضية وحتى نهاية الستينات.

التقليدي _ برمته من معظم أنحاء آسيا وأوربا وأفريقيا مع بداية السبعينات، باستثناء بعض المناطق التي ما زالت حروب التحرير مشتعلة فيها حتى الأن والتي يتوقع لها بين شهر وآخر أن تنتهي لصالح الشعوب المقهورة.

إن اجتماع العوامل الثلاثة التالية:

الثورة التكنولوجية وما تتضمن من تغيير في أنماط الإنتاج كمّاً ونوعاً وبالتالي تغيير سياسة غزو الأسواق العالمية بمراعاة التطلعات الوطنية لـلاقطار المغزوة ورغبتها في التصنيع وبالتـالي تصدير الماكنـات المنتجـة للسلع بدلاً من تصدير السلع^(۱).

التطلعات الوطنية والرغبة في الاستقلال الاقتصادي وتحديث المجتمع المتخلف عن طريق استغلال الثروات الطبيعية المتاحة توفر أرصدة مالية ضخمة بالنسبة للدول المتخلفة الغنية ـ خاصة الدول المنتجة للنفط ـ أو إمكانية الحصول على قروض أو تسهيلات التمانية ـ متواضعة أو غير ذلك ـ بالنسبة للدول الفقيرة واستثمار هذه الأرصدة أو القروض لتحقيق التطلعات الوطنية في الاستقلال الاقتصادي عن طريق التصنيع أو تصنيم الزراعة.

اجتماع هذه العوامل الثلاثة والمتفاعلة مع التغيرات الاجتماعية،

⁽١) إن تصدير وماكنات التصنيع من الدول الصناعية إلى الدول المتخلفة بالإضافة إلى مزاياه الجيدة بالنسبة للدول المتخلفة قد بدأ يثبت جدوى اقتصادية وربحية عالم على المعدات عالية على المعدات والفي على المعدات والفيطع التكميلية وبسبب التحديث المستمر في هذه الماكنات والتي تعجز الدول المتخلفة بسبب عدم تطابق برامج التنمية مع فلسفة التصنيع ـ عن اللحاق به من ناحية وعدم قدرة كوادرها على اتخاذ الفرارات الصحيحة بسبب احتكار البيوتات الصناعية للمعلومات وصعوبة تمثلها علياً في حالة توافرها.

وأهمها نمو وتعاظم البرجوازية الصغيرة المحلية وما يتولد عن هذا التعاظم من ديناميكة تتجه محصلتها إلى التصنيع الأكثر ربحاً، وهي تصنيع السلع الاستهلاكية أو ما في عدادها أدى إلى توجه دول العالم الشالث نحو المدول الصناعبة لبناء هياكل اقتصادها الوطني. ورفعت العديد من الدول المتخلفة ومنها بعض الدول العربية شعار «استيراد التكنولوجيا» أو «المواد الخام نقايض الدول الصناعية «النفط مقابل التكنولوجيا» أو «المواد الخام بالتكنولوجيا» وغير ذلك.

٢ ـ التكنولوجوية

إن شعارات استجلاب التكنولوجيا التي تطرحها القيادات تـوحى من خلال منظور الجماهر وفي إطار خيالها _ وهو صحيح في ربطه لملاشياء _ بأن استيراد التكنولوجيا سوف يعني التقدم والرفاهية وارتفاع مستوى الخدمات وسيعني تحويل البلاد المتخلفة إلى ما يشبه الدول الصناعية وبعبلاقتها الاجتماعية. أما بالنسبة للدول الصناعية فلا تعدو المسألة تصدير المعدات الصناعية أو المصانع مع عدد من الخبراء لبنائها وتشغيلها لفترة محددة، ولكن التكنولوجيا شيء آخر. واشتد الطلب على استيراد المعدات الصناعية. وأخذت الوحدات التكنولوجية تنتشر في أقطار العالم ليس بقوة السلاح هذه المرة وإنما بقوة الضرورة وهي وحدات تكنولوجية تتفاوت في التعقيد والتقدّم والفذلكة (Sophistication)، من أفران الخبـز الأتوماتيكية وحتى محطات التلفزيون الملون أو محطات الإرسال الفضائي (Telestar). وأصبح من المكن أن يشاهد المواطن العربي فعلاً مباراة كرة قدم تَنقل إليه لحظيا من أوربا أو أمريكا أو على أبعد تقدير في اليوم التالي، في الوقت الـذي عليه أي (المـواطن) أن ينتظر يــوماً أو يــومين حتى يستطيع مكالمة مواطن آخر في قبطر مجاور. ومن الممكن كـذلك أن يصــل بسيارته السريعة الرياضية (Sport Car) الأوربية أو الأمريكية الصنع من

عاصمة قطر عربي إلى عاصمة قـطر عربي مجـاور في رحلة تستغرق يــوماً أو يومين قبل أن تصل برقية أرسلها إلى العاصمة المقصودة قبل سفره بيوم أو يـومين. وأصبح العديـد من الأجهـزة الحكـوميـة يتسابق عـلى شـراء الماكنات الحاسبة الإلكترونية من حاسبات بسيطة وحتى حاسبات ضخمة قادرة على إجراء آلاف العمليات الرياضية في توان، في الوقت الذي يجيب الموظف في نفس المؤسسة لمواطن له عمل ما يالمؤسسة: اللجنة لم تجتمع. . مر بعد أسبوع . . أو أوراقك ناقصة طابعاً مالياً قيمته عشرة فلوس (أو ما يعادلها) وللأسف فإن الخزينة قد أقفلت أسواجا. . مُرغدا ـ(١) وغير ذلك الكثير. إن الوحدات التكنولـوجية قــد بدأت تـأخذ مكانها كوحدات متراصفة وليست كنظام (System) مترابط ومتداخل في الجسم الاجتماعي. هنا وفي معظم أقطار العالم الثالث ما ترال التكنولوجيا أو والممارسات التكنولوجية، غير متولدة في البيئة وما تزال تحمل طابع الاغتراب. صحيح أنه ليس نفس الطابع الاغترابي الذي كانت تحمله الوحدات التكنولوجية مع البعثات والحملات والقوات الاستعمارية التقليدية، ولكنه من حيث إلحاحية مسألة تجاوز هوة التخلف يعتبر اغتراباً يحمل في ثناياه خطر فشل الوحدات التكنولوجية في تحقيق الغاية منها وهي تطوير المستوى الحضاري وتحديثه من خلال غُمْعَة التكنولوجيا (Socialization of Technology أو (كذلك) «تُكْنَلُجة» المجتمع (of Society Technologization)(٢). وهذا لا يتأتي دون وعي عميق

⁽١) لسنا بحاجة إلى التنويه بأن المقصود في الأمثلة هو تبيان التأثير العكسي بل اللاغي للموقف الإنساني تجاه التقدم التكنولوجي حين ينعدم التواؤم بين الإنسان وبين الآلة. إن سرعة الكمبيوتر تتحول إلى عبث أمام بطه التجاوب الإنساني ـ بحدود طبيعة هذا التجاوب ـ وأمام بطء التجاوب الإداري وتخلف القوانين.

 ⁽٢) لا نهدف هنا إلى عرض الشكل اللفظي للعملية بل تجسيم التفاعل الاجتماعي
 التكنولوجي من خلال صبغ الواحد بالآخر.

للعلاقة بين التكنولوجيا والمجتمع من قبل المواطنين أنفسهم عامة والعاملين في المشاريع خاصة، والمسؤولين عن القرار السيامي (السلطة الحاكمة) بشكل أشد خاصية.

بالنسبة للقيادة السياسية فإن التكنولوجيا يجب أن تأخذ مفه وم المركب السياسي - الاجتماعي (Socio-Political Compound) وليس مجرد مركب اقتصادي بحت أو اقتصادي مع قليل من الاجتماعية.

ولكون التكنولوجيا باستحداثها أو استيرادها تعني وسائل إنتاج جديدة وتعني عقلية جديدة ومفاهيم جديدة وعلاقات إنتاج جديدة خاصة في المجتمعات المتخلفة فإن كل وحدة تكنولوجية غشل الأطروحة المضادة (Anti-thesis) لجزء من القيم أو السلوكيات أو المفاهيم أو العقلية أو العلاقات الإنتاجية السائدة أو التركيب من هؤلاء، وجدلية العلاقة تولد التخليقة الجديدة (Synthesis) والتي تعتمد في الكيف والكم على تغلب واحدة على الأخرى. وهنا (بالإضافة إلى مواقف أخرى) يصبح دور القيادة السياسية والقيادة الثقافية بالغ الأهمية في اتخاذ القرار السياسي أو القرار اللاسياسي أو القرار اللاسياسي المناسبة وفي الأوقات المناسبة، يخفت التضاعل وتتضاعل ديناميكيته وستحيل التكنولوجيا المستوردة إلى قشرة على السطح، قشرة قابلة للتساقط عند كل أزمة.

إن القرار باستخدام أحدث المعدات الطبية مثلاً واستيراد آخر المبتكرات في معدات المستشفيات وأجهزتها، بسل وبناء أحدث المستشفيات وأضخمها، واعتماد الأرصدة اللازمة دون قرار على شكل خطة عملية من القيادة السياسية لرفع مستوى الممرض والممرضة الاقتصادي، ورفع المنزلة الاجتماعية لما يكون «قراراً تكنولوجوياً» محضاً

مهما كانت الطموحات الخيرة والحسنة وراء ذلك القرار.

إن التكنولوجوية لا تحل مشكلة الدول المتخلفة، لأن التكنولوجيا المستوردة مها كانت متقدمة ومها كانت كثيرة فإنها ضعيفة أمام القوى والعلاقات الاجتماعية والإنتاجية السائدة ولأنها بدون جدور فهي معرضة للتوقف عن النمو والتوقف عن التغلغل والتوقف عن العمل.

إن من أبرز الأمثلة على السياسة التكنولوجوية وفشل هذه السياسة هو الحرب الفيتنامية (١). فبالإضافة إلى الجانب السوطني والسياسي والإيديولوجي - وهي جوانب غاية في الأهمية . نجد أن الجانب التكنولوجي جدير بالتحليل والدراسة. فقد بدأت الولايات المتحدة منذ أواخر الخمسينات تزود قوات فيتنام الجنوبية بالمعدات والأسلحة التي أخدت كمياتها ونوعياتها تتعاظم تدريجياً وبالتزامن مع تعاظم التورط الأمريكي، حتى وصل التورط أقصاه في أواسط وأواخر الستينات، الحربية أقصاه أيضاً. ابتداء من المستكة الأمريكية (Chewing gum) وانتهاء الحربية أقصاه أيضاً. ابتداء من المستكة الأمريكية (Chewing gum) وانتهاء التكنولوجيا الأمريكية وكانت البعثات الأمريكية العسكرية وغير التعسكرية، تنتشر في جنوب فيتنام في القسرى والمدن وبسين الجنود والأهلين. وقام المدربون الأمريكيون بتدريب الجنود الجنوبيين على الأسلحة والمعدات التي بين أيديهم. يضاف إلى ذلك النشرات والكتب الأسلحة والمعدات التي بين أيديهم. يضاف إلى ذلك النشرات والكتب

ا (١) تعرض عدد من الكتاب العرب وخاصة بعد حرب ١٩٦٧ إلى مسألة الفارق التكنولوجي بين العرب وإسرائيل، وتراوحت الأفكار من مفاهيم ودعوات تكنولوجي عفية تدعو إلى إغراق الوطن العرب بكل مظاهر التكنولوجيا الموجودة في العمام، إلى مفاهيم ناضجة حول اجتماعية الهوة الكنولوجيا يكبرن العرب وإمرائيل - راجع على سيبل المثال ما كتبه الدكتور صاحت المسلمة في هذا الأتجاه في كتابه النقد اللذاتي بعد الهزية - دار الطلبعة ، بيرودية المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة ، بيرودية المنافقة المنا

والصور وغسل الأدمغة، وكـل مـا نعـرفـه عن الــدور الـذي قــامـت بــه القوات الأمريكية.

ومع ذلك لم تستطع القوات الأمريكية أن تجعل من قوات حكومة الجنوب جيشاً عصريا حقيقياً يتناسب أداؤه وكفاءته مع المعدات التكنـولوجيـة التي غرق فيهـا، ومع بـرامج التـدريب التي يتلقـاهــا^(١) ولم تستطع القوات السايغونية أن تولد التجاوب الملائم لنوعية المعدات وأنظمتها. إن ماكنة الحرب (War Machine) التي فرضتهـا الولايـات المتحدة الأمريكية على جنوب فيتنام كانت ماكنة غريبة ولا تتعدى الوحدة التكنولوجية المنعزلة الغير متغلغلة في البنيان الاجتماعي. إن الأسلحة المستوردة غريبة تمامأ عن البيئة الفيتنامية وأنظمة العمـل عليها وفيهـا أيضاً غريبة، ولا يتواءم إيقاعها السريـع وتلاحق حـركاتهـا، وانتظاميـة الأجزاء فيها مع إيقاع الحياة الفيتنامية ولا مع انتظامية الذهنية الاجتماعيـة هناك. كمل أنواع الأسلحة متوفرة في السوق الفيتنامية. وكذلك الذخيرة والنقليات من شاحنات وسيارات وطائرات ومفن وقوارب. كذلك أجهزة الكشف وأجهزة التحري والتحكم والقيادة والتقفّي (Tracking). إنها حالة إشباع كامل. إغراق الجندي الفيتنامي الجنوبي في بحر من التكنولوجيا. هنا الإغراق لم يولد بل خنق كـل محاولـة من جانب الجنـدي الفيتنامي _ كإنسان _ لترويض فطرته وبديهيته وتـطويعها حسب مقتضيـات المعدات التي بين يبديه. إن آخير المنجزات التكنولوجية لم تعد تقنع الجندي أن الخطأ يكمن في إداثيته هو أو في تجاوبيته هو لأن الوفرة

⁽١) واضح أننا لا نعزو فشل القوات الأمريكية والسايغونية إلى العامل التكنولوجي فقط. ولسنا تحاول كملمك أن نفقل العواصل الأخرى أو حتى نخوض في تحليل الحرب الفيتنامية بأي شكل بقدر ما نحاول أن نشير إلى التجاوب التكنولوجي الاجتماعي في مجال الاستخدام المسكري في حرب كبيرة هي الحرب الفيتنامية.

المفرطة في المعدات جعلته يقتنع بسذاجة أنه لا بد وأن تكون هناك معدات «أحسن» من التي بين يديه وتستطيع أن تقوم بالمهمة بدلًا عنه. كان يرى في المعدّات دونية أو تخلفاً (Inferiority) لا يراها الأمريكي نفسه لأن الإشباع التكنولوجي جعله يتوهم أن مهمة التكنولوجيا - هي بانفصال عنه - أن تكسب له الحرب. فلم يحاول أن يتقن عمله ومهمته لأن الاتقان تحركه الضرورة، والإشباع بالتعريف نفي للضرورة. والاتقانية (Perfectionism) هي واحدة من الدعائم الأساسية للتكنولوجيا الحديثة. والاتقانية هي خاصية اجتماعية بالدرجة الأولى.

إن الإشباع ـ وحتى الوفرة غير المتوازنة ـ في كثير من الأحيان يبولًد حساً (Sense) خاطئاً في التقييم النوعي والتقييم الكمي، بل وفي نظام الفسروريات والأولويات. وفي غياب الوعي السباسي والاجتماعي، تصبح الإتاحة أو المنالية (Availability) من الخارج عقبة في تطوير وتصعيد المديناميك في الداخل، وتكون التكنولوجيا المستوردة(۱) أو الحس الاجتماعي (Social Sense) المتولد عنها سواء باستعمالها محلياً أو بتدجين المذهن واللوق الاجتماعي عليها وترويضه إليها من خلال وسائل الإعلام عقبة كبيرة في تطوير التكنولوجيا المحلية وينشأ ـ وخاصة ـ في الأقطار المتخلفة حس زائف بالاتقان (False Sense of Perfectionism) زائف أو مفتعل، لأنه غير نابع عن البيئة الاجتماعية وغير متوافق مع السلوكيات والمعايير الاجتماعية والفردية المحلية في قضايا الجمال

⁽١) تهدف هنا إلى افتعال حالة من الصداء أو النفور ضد منجزات العصر العلمية والتكنولوجية (كما يفعل فريق كبير من المحافظين) ولا نقصد أن نروج لحملة صليبية أو شوفونية تكنولوجية ضد الاستفادة من تجارب الآخرين والاستعانة بالخبرات والمعدات الحديثة. فالمقصود هنا كلية تبيان نتائج استيراد التكنولوجيا على صورة معدات كبديل لإجراء التغييرات الاجتماعية المرافقة بهدف إعطاء طابع تحديثي مزيف.

والإيقاع والأداء والدقة والضبطية (Precission) وغيرها.

إن المواطن العادي في الدول المتخلفة ولأسباب موضوعية وذاتية تعمل جنباً إلى جنب مع ما ذكرناه سابقاً، ينظر بازدراء إلى سيارة رمسيس (مشلاً) المسطة للفاية والتي تخلو من كل مظاهر الرفاهية لأنه يحلم بسيارة المرسيدس الألمانية أو الشيفرولية الأمريكية رغم أنه يقف ختنقاً عشوراً بين عشرات المواطنين مثله في حافلة نقل الركاب العامة. .

ويفضّل ساعة أوميغا أو رولكس على غيرها من الساعات لأنها لا غطىء إلا ثواني قليلة كل ألف ساعة، في الوقت المذي لا يقاس المزمن الإجراثي أو زمن الإنجاز فيه في البلدان المتخلفة إلا في الأيام والأسابيع. وغير ذلك الكثير من الأمثلة التي لا تنسحب فقط على المواد الاستهلاكية(١) بل تتعداها إلى وسائل الصناعات والمعدات والماكنات وسواها.

إنَّ أحداً لا ينكر أن الجنود الفيتناميين الجنوبيين قد تعلموا التكنيكات (Techniques) الخاصة بتشغيل المعدات. وربما وصلوا إلى درجة مقبولة في ذلك. ولكن التكنيك كمجموعة من الإجسراءات الكمية والكيفية الخاصة بعملية ما يختلف تماماً عن التكنولوجيا، والتي تمثل هنا حالة إخصاب تكنيكات الأنظمة والمعدات المختلفة داخل الجسم الاجتماعي لتتولد عن هذا الإخصاب حالة جديدة تحمل العنصر الجديد في ديناميكية التحول الاجتماعي، ونعني به الديناميكية الاجتماعية الاجتماعية التكنولوجية. على النقيض من ذلك نجد أن القوات الفيتنامية

⁽١) إن الأمثلة قد تركزت على الطبقة البرجوازية أو من في عدادها (من حيث القيم والسلوكيات) وهذا له ما يبرره على اعتبار أن التكنولوجيا بإنجازاتها تصل أولاً إلى هؤلاء واللذين هم بدورهم يضمون الأمس للحس الاجتماعي بماعتبار أن الطبقات الفقيرة ليس لها دور إيجابي في تحديد هذه المعايير.

المديموقىراطية وقوات جبهة التحرير (الفيتكونىغ) استعملوا الحمد الأدنى الممكن من منجزات التكنولوجيا الحبديثة. الحبد الأدني الممكن كمَّا ونوعاً(١). استعملوا الحد الأدني من المعدات بحد أقصى من الكفاءة وحد أقصى من الإتقانية التي قادت إلى إبداعات رائعة. وليس من شك بأن أقصى قدرة عقلية وجسمانية على مستوى الفرد وعلى مستوى المجتمع كانت تبذل لخلق التكنولوجيا المضادة أو الأطروحة التكنولوجية المضادة للتكنولوجيا الأمريكية، وكان التفاعل التكنولوجي الاجتماعي ـ في فيتنام الديموقراطية ولمدى الثوار في الجنوب _ يأخل شكلًا متعاظماً في المستوى والكم والكيف مع مرور الزمن وتزداد ديناميكية العلاقة الاجتماعية والتكنولوجية غني وإنتاجية لتتولم عنها تكنولوجيا خاصة هي (وبغض النظر عن أي تعاطف سياسي أو إنسان) تكنولوجيا الثورة الفيتنامية، والتي أثبتت قدرتها على إبطال مفعول التكنولوجيا الأمريكية بكل ما فيها من وسائل ومعدات وقدرات. إن العنصر البشري في تكنول وجيا الشورة الفيتنامية كان ولا يزال على جانب كبير جداً من الأهميــة، هذا هــو المحور الرئيسي لموضوعة التكنولوجيا. الامتصاص والتوليد والعبقرية الجماعية والاجتماعية في استثمار الوسائل المتباحة لتحقيق المستنوى الأدائي الأرقى وبشكل يتجاوب بنجاح مع وتقدم مع الهدف.

بالإضافة إلى الفن العسكري وعبقرية القيادة السياسية والعسكريـة في اتخاذ القرار على صعيديه المحلي والعالمي وضمن إطاريـه أيضاً (والـذي

⁽١) تسلم بعدم الدلالية المحددة لتعبير والحد الأدنى غير أن الفاية هنا إظهار الفارق الضحم بين الفريقين حين استعمل الأمريكيون والفيتناميون الجندوييون الحد الأقهى المكن من المعدات كها وفوعاً (باستثناء الأسلحة النووية) واقتصرت أسلحة الثوار على المعدات العادية (بل والبدائية في كثير منها) بحيث لا يمكن أن تتصور أن قوات أخرى كان من الممكن أن تحارب مثل هذا العدو وبأسلحة بمثل هذه البساطة، ناهيك عن أن تكون أقل منها.

يشكل مدرسة عسكرية هي تطوير على جانب كبير من الأهمية للمدرسة العسكرية العصابية (Guerrilla Warfare) التي تـرسخت دعائمهــا الأساسيــة خلال الحروب الثورية الوطنية ضد الاحتلالات الأجنبية في أقطار عــديدة من العالم وخاصة في الدول الاشتىراكية) بـالإضافـة إلى ذلك فقــد ابتدع الفيتناميون معدات حربية، ونظم نقل، واتصالات ومواصلات، ووسائل اكتشاف، وأنظمة تموين وصيانة على جانب كبير من الأهمية والكفاءة العالية. وكانت العبقرية التكنولوجية ليست في ابتداع المكافيء للمنجزات والأسلحة الأمريكية أو الإصرار على امتلاكها، وليس في مضماهماة التكنسولوجيما الأمريكيمة في التقمدم والتعقيمد والفللكمة (Sophistication بـل في ابتداع الـوسـائط والنبـائط والأجهـزة التي صممت فقط لتعطيل القطع التكنولوجية الضخمة التي يستعملها الجندي الأمسريكي أو الفيتنامي الجنسوبي . لأن التكنىولسوجيــا الأمسريكيــة هي العقلية الأمريكية، وهي الحركة الاجتماعية الأمريكية، وهي طريقة التفكير الأمريكي، وهي الديناميكية الأمريكية، فإن تعطُّل هذه التكنولوجيا وإبطال مفعولها كثيراً ما (بل في أغلب الأحيان) كان يضع الجندي الأمريكي في موقف لا يستطيع أن يأخذ زمام المبادرة. كان يفقــد القدرة على التفكير ومواجهة الموقف لأن الفكرة وطريقة المواجهة ستكون ضمن الإطار التكنولوجي الذي أصابه الإبطال. إن نظام الكشف الرادرى والطائرة القاذفة وأجهزة التحكم والاتصالات المرافقة مصممة لمهاجمة أهداف ذات حجوم وخصائص معينة(١) كالمباني الضخمة أو الأهداف العسكرية من طائرات وآليات ووسائط نقل ضخمة وغس ذلك. أما أن يستخدم هذا النظام بكامله لمهاجمة دراجة (Bicycle) (وهي

 ⁽١) إن لم يكن من الجانب العلمي التكنول وجي فعلى الأقبل من الجانب العُمَسلي
 الاقتصادي.

من دعاثم تكنولوجيا النقل لدى ثوار فيتنام) أو قافلة من الدراجات فهذا نوع من العبث ينضح باللاجدوى. ولأن الأمريكي لم يكن مقتنعاً بالحرب التي يقاتلها، ولم يكن يفهم الحركة الاجتماعية للشعب الفيتنامي ولم يكن يفهم العقلية الفيتنامية أو القيم أو المثل أو السلوكيات الفيتنامية فلم يكن باستطاعته أن يستوعب تكنولوجيا الثورة الفيتنامية وبالتالي لم يكن باستطاعته أن يضبط إيقاع حركته الذهنية بموجبها أو بضابطها عليها(١).

وإذا كان فشل الجندي الأمريكي بنظامه التكنولوجي المتأصل في ذاته قد وضع الكثير من علامات الاستفهام حول مرونة وخفة حركة الأنظمة التكنولوجية المعقدة فإن هذا الفشل ذاته مضافاً إليه فشل الجندي الفيتنامي الجنوبي قد أعطيا حكياً قاطعاً على فشل التكنولوجويه وعجزها عن حل المشاكل المطروحة عليها أو المستخدمة من أجلها.

إن الدعوة التكنولوجوية وهي دعوة برجوازية ليبرالية - نجد أصداء لما في جميع الدوائر التي لا تريد أن تلزم نفسها بموقف سياسي اجتماعي - وهي دعوة الكثيرين من التكنوقراط غير الملتزمين. يساعد على تعميق هذه الدعوة وتعميمها أسباب عديدة: أهمها أفكار وقيم المجتمعات البرجوازية في أوربا وأمريكا والتحليل السطحي لأسباب التقدم من جانب التكنوقراط والمتخصصين العرب الذين يدرسون في الدول

⁽١) تعتقد أن الجانب السياسي للحرب الفيتنامية والإبداع العسكري من جانب الثوار قد طفيا على أهمية الجانب التكنولوجي للثورة الفيتنامية والذي هو بحاجة إلى دراسـة مفصلة تتناول بالتحليل اجتماعية التكنولوجيا Technology of (Technology) الفيتنامية وإمكانات تطبيقها في مجالات التقدم الاقتصادي السلمي أو الذفاع ضد قوات غزو متطور الأسلحة.

الصناعية، وخاصة الغربية وحملات الإعلان المتواصلة من قبل الشركات المنتجة للمصنوعات وحالة والانهيار، أو والدوار، التي تصيب أبناء الدول المتخلفة حبن ينتقلون فجأة من مجتمع متخلف بدائي للغاية، الزراعة فيه بالمحراث والأمية تعلقى على ٨٠٪ من السكان إلى مجتمع متحضر كل شيء فيه وحديث، ووختلف، وومتقلم، ووجيل،

هناك عامل إضافي وهو في رأينا على جانب كبير من الأهمية ونعني به همستلزمات التخصص». ذلك أن التخصصات العالية التي ينخرط فيهما طلاب الدول المتخلفة في الجامعات الأجنية هي تخصصات من حيث النوع أو الكم أو الاتجاه تشكل استمراراً حضارياً للمجتمع المتقدم الذي يتواجد فيه المعهد الدراسي. والمعاهد هناك جزء من المركب الاقتصادي الثقافي الذي يتضاعل مع المؤسسات الصناعية أو التجارية أو الثقافية أو الاجتماعية. وهي (أي المعاهد) تحقق ذاتها وتبني سمعتها من خلال مواجهتها للتحدي وتصديها للمشاكل والمعضلات التي تنشأ في تلك البيئة الحضارية(۱).

والمتخصص العربي مثلاً في جامعة أمريكية يصبح واحداً من القطع الصغيرة في جسم الآلة الضخمة، يعمل على أحدث الأجهزة وفي أرقى المختبرات وفي ظل نظام إداري متطور، يبحث في أرقى المشاكل العلمية سواء في الغيزياء والرياضيات أو الطب أو الكيمياء أو الهندسة أو غيرها دون أن تكون هذه المشاكل مرتبطة أو متعلقة (في أغلب الأحيان) بالواقع الحضاري للبلد الذي هو قادم منه، سواء في بجال الصناعة أو الزراعة أو الاجتماع أو سواها من العلوم. ويلاحظ المتخصص ما ينفق من أسوال على تلك الأبحاث، ويلاحظ المتخصص الإقبال الشديد

⁽١) بغض النظر عن نوع الحلول التي يتوصل إليها خاصة في العلوم الإنسانية .

للبيوتات الصناعية المتفوقة والمتقدمة تكنولوجياً على الاستفادة من نتائج هذه الأبحاث والتجارب فتأخذ تخصيصيته تتعمق تدريجياً في نفسه ويدخل حالة من الأستغراق بحيث يتحول تخصصه إلى نافذة لا يسرى العالم والصناعة والمجتمع والثقافة والتاريخ والتقدم إلا من خلالها، ومن خالالها فقط(١).

وحين يعود إلى الوطن يصحو فجأة ويكتشف الحقيقة المروّعة، وهي أن الزراعة ما زالت تمارس بالمحراث البدائي وأن المعامل والمختبرات غير متوفرة (٢) وأنه بالكاد هناك صناعة أو زراعة حديثة أو علوم أو طب أو غير ذلك، ولأنه غير مؤهل ذهنياً وعلمياً لأن يفهم بشكل واع ملتزم الاحتياجات الحقيقية للمجتمع وبالتالي أن يصل إلى ترتيب معقول لسلم الأولويات، يجد نفسه غريباً ومعزولاً ولا تعود إليه الصورة التي عاشها في أثناء تخصصه في الخارج، ويجد أنه كان بإمكانه أن ينتج ورجما يبدع هناك حين توفرت له المنجزات التكنولوجية ـ وغير مدرك في نفس الوقت أن تلك التكنولوجيا من ذلك المجتمع وهي جزء منه ـ فتنطلق المدعوة التكنولوجوية، باستحضار كل ما أنجزته المدول المتقدمة، حتى يستطيع التخصص، أن يعمل وينتج، حين تتوفر له مستلزمات التخصص.

وحين يُستغل جهـل الجماهـبر البسيطة وعفـويتها وتـطلعاتهـا تكـون

⁽١) مع أن حالات الاستغراق والتكريس العلمي مطلوبة بحد ذاتها إلا أنها حين تؤدي إلى الانفصال عن الواقع ألحضاري يأخذ مردودها الاجتماعي بالتضاؤل، وتؤدي إلى نتائج هزيلة حين يتقل صاحبها إلى بيئة لا تتاح له فيها موضوعياً مقومات الاستغراق والتكريس.

 ⁽٣) هناك أسباب موضوعية لذلك وهي المستوى الصناعي والتكنول وجي السائد والذي بالكاد بحتاج للمختبرات.

التكنولوجوية أكثر إغراء وإبهاراً للجماهير وللشرائح النخبوية التي لا ترتبط أمالها وطموحاتها وأفكارها بالاحتياجات الحقيقية الواقعية للبلاد.

إن ترويج التكنولوجوية يخدم مصالح الاحتكارات الأجنبية وبيوتـات الأموال والمصانع الضخمة في أوربا وأمريكا ويتجاوب تمـاماً مـع الحملات الإعــلانية والإعــلامية التي تشنهـا هذه المصانع لاقنـاع الأقــطار المتخلفـة وبشراء أحدث منتجات العصر».

يعرّف الدكتور طيب تيزيني التكنولوجية (١) بأنه والمذهب الفكري الذي يرد مشكلات الوجود والتطور الإنساني بمجموعها إلى قضية التقدم أو التخلف التكنولوجي،(١).

وهو يرى أن هذا المذهب على جانب من الخطورة، حيث تقوم خطورته «على رفض الحديث عن الأساس الاجتماعي الذي عليه أن يحتوى التكنولوجيا المأخوذة» "

إن الفكر التكنولوجوي الداعي إلى تحديث المجتمعات عن طريق تحديث الوسائل والمعدات الإنتاجية - المباشرة وغير المباشرة - دون التعرض للبنيان الاجتماعي هو فكر أدواي (Toolistic) بالدرجة الأولى يرى في الأداة - مع تسليمنا الكامل بأهميتها - سبب المشكلة ويرى فيها العلاج . ورغم الأهمية النظرية لبحث هذا الموضوع إلا أن التجربة العملية في الوطن العربي وجميع البلدان المتخلفة يثبت فشل الفكر والأسلوب الأدواق.

 ⁽١) يستخدم الدكتور طيب تيزيني تعبير التكنولوجية وفي رأيسا أن لفظة التكنولوجوية أقرب إلى الصحة وأكثر بعداً من أي التباس قد ينشأ خلال السياق.

 ⁽٢) الدكتور طيب تيزيني، حول مشكلات الثورة والثقافة في العالم الثالث، دار دمشق للطباعة والنشر، دمشق ١٩٧٣، ص ٧٩.

⁽٣) الصدر السابق، ص ٧٩.

يتضح ذلك _ وبدون كثير من التفصيل _ من الكميات الضخمة من الأجهزة والمعدات التي تستورد للجامعات العربية أو المستشفيات أو المستحمل و المؤسسات أو غيرها، ومع ذلك يعلوها الصدأ دون أن تستعمل . وإذا استعملت لا يستفاد منها الفائدة المقررة . ويتضح ذلك من الإنتاج العلمي للكوادر العلمية والتكنولوجية العربية ومن المساهمة الطبيعية في دفع التقدم الصناعي _ إلا من خلال المتابعة الروتينية _ والاجتماعي والذي لا يعود بالدرجة الأولى إلى نقص المعدات والادوات بقدر ما يعود إلى : سوء التنظيم وعدم الاهتمام بالعلم ونقص المكوادر وانفصال العالم عن المجتمع وصعوبة الاتصالات وغير ذلك الكثير، وهذه كلها أسباب أو مظاهر اجتماعية وسياسية بالدرجة الأولى وليست أدواتية .

وفي الوقت الذي يؤكد دعاة التكنبولوجيوية أن من مهمات التكنولوجيا اختزال الزمن نجدهم لا يتعرضون للمراحل التاريخية بخصامينها الاقتصادية والاجتماعية والثقافية. إن المنجزات والأنظمة التكنولوجية الحديثة والمتطورة قادرة على واختزال الزمن، (()). فقط في الحالات التي, تصبح فيها مسألة اختزال الزمن مسألة اجتماعية تنسحب على الفرد وعلى المجموعة. حين تنشأ الضرورة الموضوعية من خلال تعاقب وضغوط عمليات وعلاقات الإنتاج وحين يتولد الحس الاجتماعي بالزمن كبعد أسامي من أبعاد المسيرة التاريخية للفرد والمجموعة والتركية الاقتصادية الاجتماعية بكاملها. إن التكنولوجيا أو والمجموعة والتركية الاقتصادية الاجتماعية بكاملها. إن التكنولوجيا أو على الأصح المنجزات التكنولوجية تختزل زمن العمليات (Operations).

⁽١) في المضمون الاجتماعي في هذا المجال.

غير أن المراكز المفصلية في المسلسلات اللانهائية من العمليات (والتي هي التفاعل التاريخي المتواصل) هي إنسانية بالمدرجة الأولى، أي يقسوم بها الإلة.

٣ ـ في الأبعاد الاجتماعية للتطور التكنولوجي

النرمن كإطار تأريخي وتاريخي الملاحدات - أو بمنظور عكسي، الأحداث كمركبات (Components) للزمن - هو حصيلة العمليات الإنسانية التي يقوم جا الماكنة أو الانظمة التكنولوجية (١).

ففي الحياة البدائية وفي فجر الحضارة الإنسانية كانت العمليات، خاصة ما لها علاقة بالإنتاج الذي هو محور التطور التاريخي، التي تتم خارج جهد الإنسسان المباشر، تستغسرق وقتاً أطول بكثير من تلك العمليات التي يقوم بها هو: الوقت اللازم لنصو الحيوانات والمزروصات، الوقت اللازم للحمل، للانتقال، لمطول الأمطار.. الغ.

وبتقدم الإنسان على طريق الحضارة والتي تشكل المنجزات التكنولوجية عنصرها الأساسي، كانت عبقرية الإنسان تتجل في تقليل الرزم اللازم لإنجاز العمليات التي تتم خارج مجهوده المباشر، وتقليل المجهود الذي عليه أن يبذله في العمليات الإنسانية، بغض النظر عن حيوية المدور المقصلي الذي تمثله تلك العمليات في السلسلة المتواصلة للأحداث التاريخية. وكان هناك تواؤم متواصل المضابطة بين تقليص زمن العمليات التي يقوم بها الإنسان وزمن العمليات التي تتم خارجه باستعمال وسائله التكنولوجية. وبالتالي أخذ زمن التجاوب لمدى الإنسان

 ⁽١) غني عن النتويه أن الفصل بين العمليات الإنسانية والعمليات الماكنية هنما ليس إلا لهدف تشريحي ودون أن نعني كون الفصل قالتياً موضوعياً.

يقل مع ازدياد سرعة الأداء التي تستطيع الأنظمة التكنولوجية أن تقوم به. ففي الوقت الذي تتطلب قيادة عربة تجرها الأحصنة تجاوباً قد يصل إلى عشرات الثواني، نجد أن قائد السيارة إذا لم يروض تجاوبه ليكون ضمن ثوان قليلة فإنه معرَّض هو ووسيلته التكنولوجية (السيارة) والأخرون إلى الهلاك. أما قائد الطيارة فتجاوبه يقاس بأجزاء من الثانية.

إن التكنولوجوية تفرض وضعاً مقلوباً وغير متوازن للأشياء حين تتصور نظاماً تتم العمليات فيه خارج الإنسان بسرعة كبيرة جداً بواسطة الأجهزة ذاتها في الوقت الذي تكون العمليات التي يقوم بها الإنسان في منتهى المبطة بالنسبة لسرعة الآلة. وتكون فيه العمليات خارج الإنسان في منتهى المدقة والنظامية والضبط، في الوقت الذي لا تشكل هذه العناصر مفاهيم واضحة لممارسات موضوعية يعيشها الإنسان (في الدول المتخلفة) بحكم تخلف نظام الحيساة بكسامله. إن الكسب الحقيقي في المؤمن يكاد يكون صفراً حين تستغرق إجراءات السفر في مطار من المطارات ساعات طويلة، في الوقت الذي يستغرق الطيران من مكان ما ثلاث ساعات باستعمال طائرة ذات محركين وساعتين مثلاً بطائرة ذات أربعة عوكات.

إن الوسائل التكنولوجية لها أهميتها في اخترال الزمن فقط حين يرتبط استعمالها بمفاهيم اجتماعية متطورة وتقدمية تثمّن الزمن وتهدف إلى استثماره لمصلحة الجماهير ومنفعتها. ذلك أن الوسيلة التكنولوجية يمكن تمثيلها بوعاء للمادة الاجتماعية يتم فيه التحول وبشروط موضوعية معينة، فإن التحول يمكن أن يكون تقدمياً وهنا يكون الكسب الحقيقي للزمن، أو اخترال الزمن. وفي حالات أخرى فإن التحول قد يكون بسبب المادة الاجتماعية المطروحة في الوعاء التكنولوجي تحولاً باتجاه رجعي يهدف عن وعي أو غير وعي إلى إبطاء عملية التحول الاجتماعي ـ الاقتصادي في الاتجاه التقدمي. إن استعمال وسائل الاتصالات والإعلام التي تقدمها التكنولوجيا الحديثة من راديو، وتلفزيون، وطباعة وجرائد وكتب وبجلات وبريد وبرق وهاتف. الخ، يمكنها أن تساهم مساهمة فعالة في رفع المستوى الثقافي والعلمي للجماهير بحيث تكون مدرسة اجتماعية كاملة تزال فيها الأمية ويرفع فيها المستوى الثقافي .

وفي هذه الحالة فإن التقدم الاجتماعي يتحقق فقط إذا كانت الكوادر البشرية المشرفة على هذه الأنظمة تتوفر لديها المادة والمنظور الاجتماعي التقدمي الذي يهدف إلى رفع المستوى العلمي والثقافي للجماهير (وهي حالة سياسية اجتماعية) ويكون فيها تعييم أجهزة الراديو والهاتف والتلفزيون مطلوباً ويؤدي مهمة إيجابية. أما حين تستخدم وسائل الإعلام هذه لبث الآراء والأفكار المتخلفة أو المتعارضة مع مصالح الجماهير أو المشغلة لها أو المجهلة والمضللة فإن التكنولوجيا في هذه الحالة تكون قد أدت غرضاً مُعرِّقاً وأبطأت من عملية التطور اجتماعية واطالت الزمن عبدلاً من اختزاله، وهذه الحالة هي أيضاً حالة المتعامية والخترال الزمن إذا لم تؤخذ بالمضمون السياسي والاجتماعي والثقافي وإذا لم يفهم منها، إن المنجزات التكنولوجية ستكون عاملا مساعداً في تصعيد الصراع أو تعميمه أو تعميقه والإنسان هنا وفي كل مماد هو عور الصراع و غانها أي مسألة اختزال الزمن تتحول إلى نوع من الوهم والتضليل يخفي وراءه أخطاراً جسيمة.

إن هذه الخصائص الديناميكية والتاريخية والاجتماعية للتكنولوجيا والتي تعرضنا لها خلال الصفحات السابقة تنسحب أيضاً على الكوادر التكنولوجية وتنسحب كذلك على العلوم والمعارف الإنسانية من حيث علاقاتها الصميمية في مكيانيكية (Mechanism) التطور الاجتماعي من خلال علاقاتها بالعمليات الإنتاجية .

فالأهمية النسبية للعلوم مقاسة حسب مركزيتها من العمليات الإنتاجية ومركزية هذه العمليات في هيكل الاقتصاد الوطني ليس في وضعه الحالي، بل فيها همو مطموح إليه ومخطط له تتغير مع الزمن وتتقدم وتتراجع وفق صيغة متحركة باستمرار.

فعل سبيل المثال نستطيع أن نتلمس الأهمية الضخمة وللعلوم والمعارف والمعارسات الزراعية والطبية منذ فجر الخضارة الإنسانية وحتى يومنا هذا. إذ كان لهذه العلوم ـ وما يسزال ـ دور رئيسي في عمليات الإنتاج والتطور الاجتماعي والاقتصادي للإنسان. ورغم أن العلوم الطبية لم تحرز تقدماً ملحوظاً وحاسباً إلا في القرون الماضية الأخيرة وعلى وجه الدقة منذ القرن السابع عشر ـ إلا أن كثيراً من نشاطات الإنسان البدائي في السحر والشعوذة والعقوس الدينية والتطبيب بالاعشاب والنار والمياه وهي وإن لم تكن كلها الطريق الصحيح للطب إلا أنها مثلت الإرهاصات التاريخية الاجتماعية للعلوم والمعارف الطبية ياتنظر لها تقدم وغو في المستقبل أضعاف ما هي عليه الآن.

أما من حيث أهميتها فستبقى من الدرجة الأولى إن لم تصبح الأولى إطلاقاً باعتبارها علم حفظ الإنسان وصيانته (Preservation and وينتظر أن تتقدم وتتحور وجذور هذا التحور أو الننوع بادية من الآن للصل إلى مرحلة تطوير وتعديل وتغيير الخصائص الأداثية لنظام جسم الإنسان.

أمـا بالنسبـة للعلوم الزراعيـة فإنها مـع أهميتها أخـذت تتراجـع قليلًا

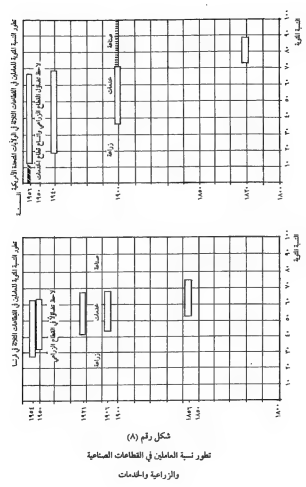
قليلًا عن المركز⁽¹⁾ مع تـطور الحضارة ونشوء الصناعة لتأخذ الـدرجة الثانية بعد الصناعة وأصبح كبار الصناعيين هم أصحاب القوة والسيطرة بدلًا من الإقطاعيين وأصحاب المزارع⁽¹⁾. ويبين شكل رقم (٨) وشكل رقم (٩) تغير العاملين في القطاعات الـزراعية والصناعية والخدمات في فرنسا والولايات المتحدة الأمريكية ومجمل اللول الصناعية.

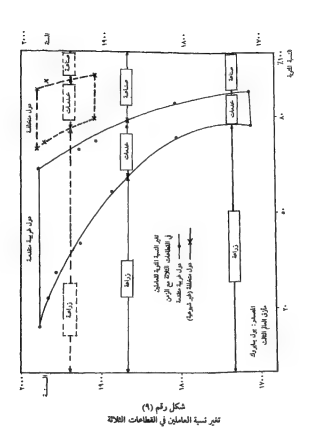
واخذت ثقافات وقيم المجتمعات الرزاعية تتراجع وتختفي تلريجياً لتحل علها قيم وثقافات المجتمعات الصناعية. وهذه الإزاحة عن المركز نلمسها على مستويين المستوى المحلي والمستوى العالمي. فعدد المشتغلين في الزراعة في البلد الواحد يتناقص باستمرار مع تطور هذا البلد على مر السنين وكذلك تتناقص نسبة الإنتاج الزراعي إلى الإنتاج الكلي مع ثمو الاقتصاد الوطني. وعلى المستوى العالمي فإن المجتمعات الزراعية هي الاكثر تخلفاً والأكثر صناعية هي الأكثر تقدماً. غير أن زيادة الإنتاج الزراعي مع التطور الصناعي يعود باللرجة الأولى إلى تغيير وتطوير أغاط الزراعي مع التطور الصناعي يعود باللرجة الأولى إلى تغيير وتطوير أغاط الزراعة بسبب الوسائل والإمكانات التي ولدها وأناحها العقل الصناعي الغلمي والإنجازات التكنولوجية المتعددة والتي هي ليست زراعية بالمعنى التقليدي.

أضف إلى ذلك أن اهتمام وانشغال المجتمعات الإنسانية بالزراعة رغم أنها المصدر الرئيسي للغذاء حتى سنوات قليلة مضت - يتضاوت تفاوتاً كبيراً ويتحدد بعوامل مختلفة، منها صلاحية الأرض للزراعة والمواقع الجغرافية، والتوزيع السكاني والتاريخ السياسي وغير ذلك. وإذا كان اتجاه مجتمع ما إلى نوع معين (بصورة رئيسية) من الإنتاج مرتبطاً في الماضي اساساً وكلية بالمعطيات الطبيعية بصورتها الخام تقريباً، وبدرجة

⁽١) من حيث مردوداتها الاجتماعية والإنتاجية لا من حيث أهميتها العلمية.

⁽٢) في دول العالم الغربي.





١..

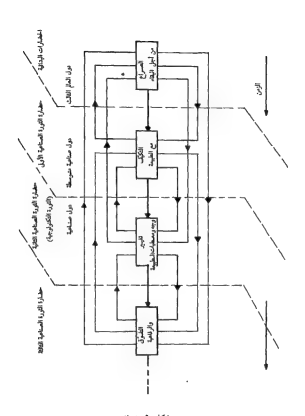
أقا, بكثر بمحددات أخرى، فإن تدخل الإنسان في الوضع الطبيعي (أي كها هو أصلًى قد بدأ منذ القدم، حين شرع بإقامة السدود وخزانات المياه، وابتدع وسائل السرى المختلفة. ولكنه بدأ ينظهر (التدخل) بكل وضوح وفاعلية منذأن تثبتت جذور الثورة الصناعية فلم يعد الإنتاج الزراعي متوقفاً على معارف زراعية(١) وحدها. بل تدخلت الرياضيات والهندسة المدنية والهندسة المكانيكية والكيمياء والفيزياء والجغرافية والطيران والكهرباء والإلكترونيات وغير ذلك من العلوم التي بــدأت تغير الشكل التقليدي للمفاهيم الزراعية وتغير والوجه الخامى للطبيعة ابتداء من المباني الإنشائية باستعمالاتها المتعددة وانتهاء بتغيير مجاري الأنهار(٢) وبكل ما يتضمن ذلك من أبعاد ثقافية واجتماعية واقتصادية. بعبارة مختصرة إذا كانت الزراعة في الماضي هي نبوع من الفلاحة (Peasantry والكادر الزراعي هو فلاح من نوع ما فإن فلاح الـدول المتقدمـة تحول إلى مزارع (Farmer) واختلف تدريبه ليصبح أقرب إلى أن يكون مهندساً أو كادراً تكنولوجياً بشكل أو بآخر. وفي داخل العلوم الزراعية ذاتها فإن التخصصات الفرعية أيضاً تحتـل أهمية نسبيـة من تاريـخ لأخر، ومن بلد لآخر، ومن مرحلة تنموية إلى أخرى.

فياذا كان جهيد الإنسان بكامله تقريباً مسخراً في المراحل الأولى للحضارة الإنسانية في الصراع من أجل البقاء ضد العوامل المضادة، فإن الرقى الحضاري للإنسان قيد أتاح لمه أن يتحول من موقف المدافع ضد

 ⁽١) غني عن التنويه بأننا لا نحاول أن نفصل المعارف الإنسانية بعضها عن بعض أو ننظر إليها قائمة بذاتها وللمواتها وإنما الغرض هنا التركيز على الموصف الأسامي للمعرفة أو للعلم.

⁽Y) اقرأ على سبيل المثال: Man's Role In Changing the Face of the Earth Ed. by Walliam L. Thomas Jr.

univ. of Chicago Press, 1970.



شكل رقم (١٠) هيكل تخطيطي لمراحل التطور

تعسف الطبيعة إلى موقف المهاجم لمعطيات الطبيعة والعازم على تصحيحها في الكم والنوع أو كليها وذلك لتحسين الأداء أو زيادة الإنتاج أو رفع الكفاءة. وبذلك ينتقل إلى موحلة تغيير الطبيعة بدل الاكتفاء بالتكيف معها، وهي المرحلة الحضارية التالية لمرحلة الصواع من أجل البقاء.

ولا نعني هنا فصل هذه المراحل الواحدة عن الأخرى أو نعني تواجد عناصر كل مرحلة في المراحل التالية أو السابقة ، وإنما كان التقسيم هذا توضيحياً من حيث التأريخ (Chronology) فقط للسمات الأساسية في مراحل الحضارة دون أن نسلخ بطبيعة الحال عن التاريخ (History) طبيعة ديناميكية الجدل فيه.

إن هذه المراحل يمكن تصويرها كما في الهيكل التخطيطي في الشكل رقم (١٠) والذي تمثل فيه المستطيلات الأربعة المداخلية السمات البارزة للمرحلة الحضارية. وتدل الخطوط واتجاهات الأسهم من مرحلة إلى أخرى على تواجد السمات المتقدمة في مراحل متأخرة وإن كانت أساسية هذه السمات تقل تدريجياً. وواضح أن الهيكل التخطيطي يمثل حالة ديناميكية تتغير فيها المواقع والكميات ومعدلات التغيير بين لحظة المتزامنة إلى عدد من الخطوط، وكذلك لا نحاول أن ونشت مواقع» المتزامنة إلى عدد من الخطوط، وكذلك لا نحاول أن يفعل عدد من المنظرين الغربين. إن المحاولة هنا تتركز أساساً وكلية على تبيان طبيعة وحجم والخطوة، أو والقفزة» (وهوا) التاريخية التي على دول العالم الشالث أن تستعد لها، وتخطوها أو تقفزها مستندة إلى ركائز موضوعية تأخذ عناصر المرحلة الحالية والقادمة بكل اعتبار ومسؤولية.

إن المثال ذكرناه بخصوص العلوم الطبية والزراعية ينسحب على

غيرهما ابتداء من الموسيقى وانتهاء بالرياضيات. ليس هناك علم أو معوقة دون أهمية ودون مردود اجتماعي علي وإنساني. غير أن عدم انتظامية النمو الحضاري للعالم عفهوم الشمول للشعوب المختلفة والصحوة المتأخرة لشعوب دول العالم الثالث ـ لأسباب موضوعية لا مجال لبحثها هنا ـ لم يتح لهذه الشعوب أن تنتي علومها ومعارفها بطريقة تدريجية متناسقة مع طبيعة وحجوم الإنتاج ـ إلا في صورته البدائية طبعاً ـ المطموح بها والمتماشية مع الطموحات السياسية الحالية. ولأن هذه الشعوب لا تريد أن تسلك سبيل التطور الحضاري البطيء بل تهدف إلى تحقيق قفزة نوعية نحتصر فيها بعض المراحل التاريخية بالمقياس الزمني على الأقل، فإن التعرف على الأهمية النسبية للعلوم والتخصصات الزمني على المعليات الإنتاجية في المواضيع الأكثر أهمية وإلحاحاً، بل موقوقه التنامي والتضخم في إعداد الكوادر ذات التخصصات الأقل ولوقف التنامي والتضخم في إعداد الكوادر ذات التخصصات الأقل احتياجاً وأهمية، لأنها تسحب من رصيد الكوادر الضرورية من ناحية، ولأنها تمطل سير الماكنة الإنتاجية من ناحية ثانية.

إن البلدان المتخلفة هي متخلفة في كل شيء تقريباً وحتى في العلوم الإنسانية. بساعتبار أن هسله العلوم هي تعبير عن واقسع وقيم ومُشُل وأيديولوجيا البُنية الاجتماعية المتخلفة والتي تحكمها علاقبات إنتاج بدائية أو شبه بدائية. فهل هناك مجال للإختيار أمام هذا التخلف الشامل؟.

إذا كانت التكنولوجيا حسب المفاهيم التي أشرنا إليها في الصفحات السابقة لا تعني مجرَّد استيراد المعدات والمواد فحسب ولكنها تعني تعجيل وتحديث عوامل التغير للتركيب الاجتماعي بكامل أبعاده، فإن تطوير الموضع التكنولوجي يتطلب تداخل أكبر عدد من العلوم والمعارف في

الموضوع وبشكل عصري وتقدمي ومنسجم مع معطيات التكنولوجيا، (بمفهوم المعدات والأنظمة) والعلم. إن الوعي التاريخي لعمليات التطور الحضاري وعمليات النمو الاقتصادي الاجتماعي يعني بالضرورة جعل العمليات موضوعاً مشتركاً بين مختلف العلوم التطبيقية والإنسانية والبحتة من هندسة إلى فيزياء إلى كيمياء إلى جغرافيا إلى تاريخ إلى لغة إلى إدارة إلى اقتصاد إلى فلسفة إلى فلشك إلى غيرذلك.

إن الدول المتخلفة تجد صعوبة كبيرة في وضع سلم أولويات وأهبات نسبية للعلوم والمعارف وبالتالي لنوعية الكوادر وهذه الصعوبة تعود من ناحية إلى تعقيد هذا الموضوع بحد ذاته، وإلى أن نجاحه أو فشله يعتمد أساساً على تواجد تصور عقلاني وموضوعي للهيكل الاقتصادي الاجتماعي خلال المرحلة التخطيطية المقبلة، وكذلك تعود الصعوبة إلى تشعب وتعقيد العملية التكنولوجية مع عدم توافر الكوادر الواعية والتي تتوافر لديها المعرفة عن عمق. بمعني آخر أن عدم الترامهم الميانة التكنولوجية عن عمق المعرفي الاستيعابي أستيس (١) التكنولوجي دوراً ناقصاً وقليل الفاعلية (١). كما أن عدم الالزام السياسي للتكنولوجي دوراً ناقصاً وقليل الفاعلية (١). كما أن عدم الإلزام السياسي للتكنولوجي دوراً ناقصاً وقليل الفاعلية (١). كما أن عدم الإلزام السياسي للتكنولوجي دوراً ناقصاً وقليل الفاعلية بالتكنولوجيا نظرة التي تجعلهم ينظرون إلى كثير من المسائل المتعلقة بالتكنولوجيا نظرة التوسطة والمساعدة، ومعظم ما له علاقة بالعمل اليدوي أو «الياقة الزواء».

⁽١) إن لم يكن بمعنى التنظيم السياسي فعلى الأقل بمعنى الوعي السياسي الاجتماعي.

⁽٢) راجع الفصل الرابع من هذا الكتاب.

يضاف إلى ذلك إهمالهم لمعظم الملابسات الاجتماعية والثقافية التي تعنيها التحولات التكنولوجية في المفهوم البنيـوي للمجتمع. كما أن كثيراً من التكنوقراط أو المتخصصين يروّجون لمواضيع تخصصاتهم (سبق وإن أشسرنا إلى العـوامل الكـامنة وراء ذلك الترويج) بشكل يخل بـالتـوازن الموضوعي لـالاهميات وعـول كثيراً من الاستثمارات البشرية والمالية في اتجاهات غير صحيحة.

إن الإشارة إلى الأهمية النسبية للعلوم والمعارف لا تفترض موقفاً تجتمع فيه هيئة تربوية أو تخطيطية لتقرر أيها أكثر أهمية الرياضيات أو الفيزياء، وأيها تسبق الأخرى؟ لتخرج بقرار يضع علماً في المقدمة تليه العلوم الأخرى بالترتيب حتى تصل إلى علم يصنف بالمؤخرة. واضح أن مشل هذا الموقف الافتراضي يجرد المعرفة عن الإنسان ويجرد العلم عن التكنولوجيا ويجرد التكنولوجيا عن المجتمع وهو موقف مرفوض برمته.

إن أجهزة التخطيط مطالبة بتحديد أولويات الاتجاهات العامة في تطوير الاقتصاد وتطوير المجتمع، لتتناول أجهزة أخرى أكثر تخصصاً هذه الاتجاهات بالتحليل، لتحدد مستلزماتها الأساسية والتكميلية، ولتحولها إلى أجهزة أخرى ترسم الخطط المتعلقة بالتنفيذ، والتي تقوم بها أجهزة تنفيذية على علم جيد بالتفاصيل وعلى اتضاق عام بوجهة النظر والمواقف العملية مع الأجهزة المخططة.

إن الاتجاهات العامة في تطوير الاقتصاد والمجتمع العربي هي تصنيع هذا الاقتصاد وتحويل المجتمع إلى مجتمع صناعي بالدرجة الأولى. وهذا يعني أن التعليم الصناعي في جميع مراحله وأنواعه هو المذي يحتل المكانة الأولى وهنا تبدأ دراسة مشاكل التصنيع لتحديد مستلزماتها الأساسية من الكوادر التكنولوجية والعلمية ابتداء من التخصصات العالمية جداً وحتى العمال المهرة، ثم مشاكل تــوفير المــواد الخام والمعــدات والخيرة والأســواق إلى غــر ذلك.

يلي ذلك في الأهمية تطوير الزراعة ومكنتها بما في ذلك إحمار الصحاري وهذا لا يمكن أن يتم دون توفير الكوادر التربوية والكوادر الطبية. وبذلك تتوافق التنمية الصناعية مع الطبية والتربوية والزراعية ضمن الإطار الاجتماعي المتطور.

إن هذا والإسهاب في الحديث عن الأهمية النسبية للعلوم والمعارف الإنسانية من حيث عمليات الإنتاج وخطط التنمية، والذي قد تبدو مقولاتنا بديهية لا تحتاج إلى تنويه ـ ونعترف أنها كذلك من ناحية نظرية محضة ـ له ما يبرره عملياً، سواء من حيث الضرورة للتنبيه والتنويه أو من حيث واقع الممارسة كها نشهده في أنحاء الوطن العربي وعديد من الدول النامية خاصة تلك التي تحتاز بماض حضاري ذي شأن في موقعه التاريخي ـ والتي تحررت من الاستعمار في فترة مبكرة نسبياً (١٠).

ذلك أننا نجد أن أنظمة التربية والتعليم سواء على مستويات المدارس الإبتدائية أو الثانوية أو الجامعات هي أنظمة وضعت أساساً وفي هيكلها الأساسي منذ ربع قرن أو يزيد وإبان الفترة التي كانت المسالح الاستعمارية هي المتحكمة في المنطقة إما مباشرة بواسطة عمثلي قوى الاستعمار الفرنسي أو البريطاني أو الإيطائي وإما بصورة غير مباشرة من خلال الفئة الحاكمة في تلك الفترة.

وإذا تغاضينا مؤقتاً عن كيفية التعليم وأساليب إعداد الكوادر

 ⁽١) في الثلاثينات أو الأربعينات باعتبار أن موجة استقلال دول العلم الثالث أخلمت مداها في الخمسينات والستينات من هذا القرن.

العلمية والتكنولوجية وغيرها _ على الأهمية المطلقة لذلك - فإن مواد التعليم وأولويات العلوم كانت ولا تزال موضوعة لتخدم ذلك الوضع السياسي الاقتصادي الاجتماعي (ونؤكد على أهمية ذلك) بكل أبعاده وقيمه وأفكاره وثقافاته. وكان نظام أولويات العلوم في ذلك الوقت يهدف إلى إبقاء الوضع كها هو عليه أو تأكيد المستقبلية الزراعية للمنطقة (۱) وكذلك كان يهدف إلى تخريج وموظفين للدولة». وموظف المدولة حسب نظام ومواد التعليم السابقة والحالية هو شخص يعرف القواءة والكتابة وقرأ عدداً من المكتب المقررة التي تتناول مجموعة متعددة من المحارف الإنسانية - غير العلمية (۱) وغير التكنولوجية - وليس معداً لأداء مهمة معينة ومحددة: قد يكون كاتباً (۲) أو مديراً أو معلماً - دون الإعداد التربوي - أو مذيعاً أو أمين شحزن أو سكرتيراً أو أي شيء يسعه جهاز الحكومة، ولكن دون مكان معين ومحدد بمواصفات خاصة في الماكنة الإنتاجية.

وحتى أواسط الخمسينات كان مدراء الشركات وكبار الموظفين في المدولة _ وأبرز مثال على ذلك نجله في مصر _ من خريجي كلية الحقوق ولالدلك كان الإقبال عليها شديداً. وتضخمت كليات الحقوق واستمرت في التضخم _ لأسباب متعددة _ في معظم أنحاء الوطن العربي دون أن تكون لها حتى تلك الأهمية (التي لم تكن في علها سابقاً). وأصبح خريجو كلية الحقوق أكثر بكثير عما تستطيع الأجهزة الحكومية أن تمتصهم رغم استحداث وظائف جديدة شكلية والتي لسبب أو لآخر لا يحاول

 ⁽١) واجع كتابات عدد من «الخبراء» على ضرورة تركيز الدول الصربية كمصر والعراق مثلاً على تنمية زراعتها والاعتماد عليها. كذلك سع كتابات كاسترو وجيفارا عن هيكل الاقتصاد الكوبي إبان سيطرة الاحتكارات الأمريكية.

⁽٢) بمفهوم العلوم الطبيعية تمييزاً لها عن الإنسانيات.

⁽٣) لاحظ أن الكاتب في الهيكل الوظيفي في البلاد المتخلفة لا يعني مهمة محددة.

شاغلوها أن يفهموا القانون من خلال حركة التطور الاجتماعي بل يتصورون أن مهمتهم الأساسية هي منع أي تسطوير أو تبديل في النصوص القانونية المجمَّدة والمحنَّطة منذ العثمانيين. أو إذا شئت حراساً وشرطة على النصوص القانونية .

لقد كان وما زال لتضخم الهيكل التعليمي بشكله الذي بدأ فيه إبان الحقبة الاستعمارية وتجذره في الهيكل العام للدولة، أثر في فرض أولويات للعلوم ليس حسب متطلبات الخطة التنموية التي تطرحها القيادة السياسية وإنما حسب ما تمليه الاستمرارية، وحسب ما تمليه الأقدمية والعادة والوراثة.

هذه الأولوية حسب ما تمليه الاستمرارية تنسحب على اتجاهات الإعداد التربوي والمهني، وعلى تفاصيل العلوم ضمن الاتجاه الواحد. فقد أعطيت الأولوية في السابق بصورة مباشرة أو غير مباشرة للعلوم الإنسانية بشكلها المحفوظاتي المألوف في أرجاء الوطن العربي ونوعية العلوم الإنسانية هي إما ليس لها علاقة بواقع الوطن العربي لأنها تتحدث عن المجتمعات الأوربية أو لأنها مغرقة في الماضي الذي لاعلاقة له بالحاضر من حيث تأثيره الإيجابي.

أما في الكليات العلمية والعملية فقد أعطيت فيها الأولوية للمعالجات النظرية. وهذا وإن كان مقبولاً وطبيعياً في كليات العلوم المحتة إلا أنه في الكليات ذات الطابع التطبيقي يكون موضع تساؤل. وبالنسبة للصناعة فقد استطاع الهيكل التربوي التعليمي السائد أن يحيلها هي والتكنولوجيا - باستثناء السنوات القليلة الماضية - إلى مسألة ليست في مستوى العمل الجامعي ومسألة صنايع، أو مدرسة مهنية لتعليم

الأيتام أو ما شابه ذلك(١).

كذلك فأولويات العلوم وحتى الآن وبعد التنبَّه السياسي والاجتماعي الذي ساد المنطقة العربية وبعد إدراك كثير من القيادات السياسية لأهمية العلم والتكنولوجيا وبعد الصدمات القوية التي تلقاها الوطن العربي خلال ربع القرن الماضي ـ فهي متأثرة بالإضافة إلى ما تقدم ـ بما يمكن تسميته بالمحاكاتية والعلموية.

فمن ناحية المحاكاتية نجد أن المؤسسات والمعاهد العلمية والجامعات لا تضع برامجها التعليمية سواء من حيث المواد: نوعياتها وكمياتها، أو من حيث مساليها، حسب ما تمليه الاحتياجات المحلية والمرحلة الحضارية الراهنة، وإنما تحاكي في برامجها وموادها المؤسسات المماثلة في الدول الصناعية المتقدمة. هذه المحاكاة تغفل ربط الإعداد العلمي بالواقع وتقلب توازن الأولويات في العلوم، خاصة حين يستعمل رقي المؤسسة الأجنبية كدليل وبرهان على صححة الأولويات المحاكاة. بديهي أن الاستفادة من تجارب الآخرين واحدة من العوامل الرئيسية في تخطي هوة التخلف، غير أن هذه الاستفادة يجب أن تكون واعية وواقعية.

إن تدريس الفيزياء النووية في إحدى الجماعات العربية لا يعني انها أصبحت بمستوى جامعة لندن أو موسكو أو هارفارد في هذه المادة حتى ولو كان المنهج هو ذاته. كذلك فإن تدريس هذه المادة لا يعني أن القطر العربي أصبح لديه صناعة نووية حتى ولو توفر العدد الوفير من الخريجين. إن المحاكاتية أسلوب مقنع للقيادات السياسية بحكم عدم

 ⁽١) لاحظ أن التسمية ذات أهمية اجتماعية كبيرة بالنسبة للكادر قبل وبعد التحاقه بالمؤمسة وكذلك بالنسبة للمُدرس الذي يترفع أن يدرس في مدرسة وصنايع.

تخصصها ومقنع لعامة المواطنين أيضاً، وخطورتـه أنه يـطمس ضروريـات المرحلة التي تمر بها البلاد.

أما العلموية، ونعني بها النظرة التي تسود لدى العديد من ذوي التعليم العالمي التعليم التعليم التعليم التعليم الله ومؤدّاها أن السوسيلة إلى التقدم الاجتماعي والحضاري وتصنيع البلاد العربية هو تدريس «أرقى» «وآخر» و «أحدث» النظريات العلمية في العلوم الطبيعية مثل الكيمياء والفيزياء والرياضيات والسبيرنطيقا وغيرها من العلوم، وتدريسها بأكبر كمية وعلى أوسع مجال.

وهذه الدعوة تنطلق من المحاكاتية وتغفل الواقع إغفالاً شنيعاً وتغفل الحقيقة أو تجهلها، وهي أن الصناعة ليست علوماً نظرية بقدر ما هي تكنولوجيا، ويقف أصحاب الدعوة العلموية موقفاً استعلائياً له جذور طبقية الانتهاء من كل شيء له علاقة بالتكنولوجيا أو الكوادر التكنولوجية باعتبارها مسائل تتعلق «بالمصانع» وليست بالجامعات أو المكوسات التعليمية. وترتب على ذلك ترويج الدعوة التكنولوجوية المتعلمية وترتب على ذلك ترويج الدعوة التكنولوجوية التجارية ونتيجة لعدم التعمق والشمول في دراسة موضوعات العلم والتكنولوجيا سواء من حيث الفلسفة أو التاريخ أو المضامين الاجتماعية (١) ولان حالة الانبهار الحضاري التي حلت بالعالم الثالث جعلته يلهث وراء العلم والتكنولوجيا كمعارف محدة وغتصرة، وبالإضافة إلى أسباب أخرى تتعلق بالذهنية الاجتماعية والثقافة والتأويخ، ترتب على كل ذلك اختلال كبير في أولويات العلوم حتى في والتوصص الواحد.

 ⁽١) لاحظ أن واحدة من الجامعات العربية لا تدرس فيها نعلم تاريخ وفلسفة العلم واجتماعياته

إن بناء جامعة لا يحل المشكلة وإن كانت الجامعة لها أولوية. وبناء كليات علمية طبيعية وعملية لا يحل المشكلة أيضاً وإن كانت هذه لها الأولوية على الإنسانيات. وبناء معاهد صناعية وكليات هندسية لا يحل المشكلة كذلك. وتدريس الهندسة الكهربائية أو الميكانيكية أو غيرها لا يحل المشكلة رغم أولويات هذه الفروع. إن المشكلة تحل فقط حين تصبح كل ساعة إعداد في كل قسم في كل كلية أو معهد لها صلة مباشرة بالاحتياجات المرحلية حسب الخطط المرجة.

إن أولويات العلوم مفهوم ديناميكي يتغير باستمرار - ضمن الحدود التي تفرضها طبيعة الأشياء - وهو مفهوم يتحدد بالبُنية الاقتصادية المطموح الوصول إليها وكذلك البنية السياسية والاجتماعية. وهو مفهوم لا يحاكي ولا ينطلق من التجريد، إنه شديد الارتباط بالواقع يتداخل معه ليُغيره ضمن برنامج التطوير التاريخي . .

⁽History, Philosophy and Sociology of Science) لطلاب الكليات العلمية والعملية، عبل أهمية هناء المسألة وحيويتها بالنسبة للشعوب المتخلفة .

الفصل الثالث

الكوادر

- ا . تصنيف الكوادر
- ٦ ـ الكوادر الخريجة والعالية ومسألة البطالة.
 - ٣ ـ الكفاءة الانتاجية.
- ٤ _ البرامج التعليمية والإعداد المغنى للكوادر الجامعية.
 - ٥ _ نوعية الخبرة العملية.
 - القدرة على الخلق والابتكار.
 - ٧ _ الاحاطة بفاسفة التغيير الاجتماعي ومسألة الانتماء.
 - ٨ ـ خريجه الجامعات الأجنبية.

الفصل الثائث

۔ الکوادر ۔

١ - تصنيف الكوادر

إن بحث مسألة الكوادر التكنولوجية والعلمية اللازم توافرها لعمليات التصنيع والتحديث يستدعي تصنيف هذه الكوادر إلى المستويات الأداثية والمهماتية الموكلة إليها والتي تحدد بطبيعة الحال حجومها ونوعيات إعدادها دون أن يكون لهذا التصنيف مدلول طبقي. فمن ناحية عملية يمكن تصنيف الكوادر إلى مستويات خس، دون أن يعني هذا فصل مستوى عن الأخر أو إمكانية نجاح عمليات التحول الصناعي بالاعتماد على مستوى دون آخر(۱):

١ - الكوادر الابتدائية: وهي الكوادر الصناعية والطبية والتجارية والزراعية والعلمية الخ التي يكون مستوى تحصيلها العلمي والعملي لا يقل عن بداية المرحلة الثانوية بالإضافة إلى سنتين على الأقىل من التدريب والتأهيل الخاص بالمهنة التي يتخصص فيها الكادر ويكون التركيز فيها على المسائل العملية بالإضافة إلى المبادىء النظرية.

٢ ــ الكوادر المتوسطة: وهي الكوادر الصناعية والتجارية والـزراعيـة

 ⁽١) نعشرف أن هذا التصنيف لا يرزيل جميع الملابسات والتداخلات بين المستويات المختلفة ولكنه قد يكون الأكثر بساطة وعملية من أجل البحث على الأقل.

والعلمية والطبية إلى آخر ذلك والتي يكون مستوى تحصيلها العلمي هو نهاية المرحلة الثانوية على الأقل متلوة بسنتين أو ثلاث سنوات من التدريب والتأهيل الحاص بالمهنة التي يتخصص فيها الكادر. ويكون التركيز فيها على المسائل العملية المعقدة نسبياً بالإضافة إلى المبادئ النظرية.

- ٣ ـ الكوادر الخريجة أو الخريجين: وهي الكوادر في التخصصات المختلفة والتي يكون مستوى تحصيلها العلمي هو مستوى الإعداد الجامعي للخريجين الجامعين (Graduates) المؤهلين لمارسة تخصصاتهم مباشرة أو متابعة دراساتهم العليا في الأبحاث وغيرها.
- ٤ الكوادر العالمية: وهي الكوادر في التخصصات المختلفة والتي يكون مستوى تحصيلها العلمي والتكنيكي هو مستوى الإعداد الجامعي لطلاب الدراسات العلميا في الجامعات (Post graduates) ويمكن أن تقسم هذه بدورها إلى ثلاثة أقسام فرعية: كوادر عالمية أ وعالمية ـ ب وعالمية ب تعشل مستويات التحصيل للدكتوراه والماجستير والدبلوم لكل من المستويات الثلاثة على الترتيب.
- ه ـ الكوادر الممتازة: وهي الكوادر العالية والتي احتصلت على خبرة
 عملية وعلمية متقدمة سواء عن طريق الخبرة العملية أو الأبحاث
 والدراسات أو غير ذلك من أوجه اكتساب المعرفة.

قـد يكــون من الممكن وفي بعض التخصصــات أو الحــالات إضــافــة مستويات أخرى تأخذ مواقع متفاوتة بين المستويات التي ذكرناها أعلاه.

والأهمية العملية لهذا التصنيف هي أنه يساعد على تقدير الحجوم الطبيعية للكوادر المتوافرة حالياً والكوادر المطلوبة لعمليات التنمية. كما أنه يعطي عنـد مراجعة الارقام الخـاصة بكـل مستوى صـورة عن واقـح الهرم الكادري الموجود وبالتالي عن أهلية هذا الهرم وكفاءته ونقاط القوة أو الضعف فيه. الأمر الذي سينعكس بطبيعة الحال على حالة الهياكل والمؤسسات التعليمية والتدريسية الموجودة وسيكون عاملاً هاماً ومصمماً لتوجيه خطط إعداد الكوادر المختلفة.

إن اقتراح هرم كادري مثالي يبين عدد العاملين في كل مستوى بالنسبة لرأس الهرم لا يفيد كثيراً في تحديد الأعداد اللازمة فعلاً. ذلك أن مبدأ التناسب الهرمي هو الصحيح دائهاً وبالدرجة الأولى وليست الأبعاد الحقيقية للهرم.

كما أن النسب بين أصداد الكوادر المختلفة ليست ثابتة وتتغير تغيراً كبيراً حسب نوع العمل أو الصناعة أو وسيلة الإنتاج ودرجة رقيه وتقدمه وكذلك حجومه ونوعية المعدات التكنولوجية المستعملة وحسب سياسة الاستثمار البشري والمالي وغير ذلك من عواسل غتلفة، غير أن الظاهرة الأساسية هي أن الهرم يجب أن يكون وهو كذلك بناء ديناميكيا يتحرك ويتغير مع الزمن سواء بالمفهوم التاريخي لإطار الحضارة الإنسانية أو بالمفهوم المرحلي المخطط.

إن الشكل الهرمي قد بدأ يتأكد ويتحدد عبر المثات من السنين مبتدئاً من شكل تكعيبي إلى حد ما في حقبات الإنتاج البدائية لانعدام التواجد والضرورة للكوادر ذات المستويات المختلفة إلى هرم له أكبر قاعادة ربحا في أوائل القرن العشرين _ العصر الذهبي للثورة الصناعية الأولى وحيث كان الاستثمار البنسري قد بلغ أقصاه ضمن خطوط الإنتاج الجسيم (Production Mass) ثم لتأخذ هذه القاعدة في التضاؤل مع دخول الاوتوماتيكية واندلاع الثورة التكنولوجية أو الثورة الصناعية الثالثة في الخمسينات من هذا القرن.

٢ _ الكوادر الخرَّيجة والعالية ومسألة البطالة:

عند فحص حجوم الكوادر المتوفرة حالياً أو اللازم توافرها لمواجهة متطلبات خطط التنمية لا بـد أن نأخـذ بعين الاعتبار بعدين رئيسيين هما العـدد والنوعية دون أن نعني سلخ الواحـد عن الاخـر عـلى اعتبار أن النوعية العالية تُعرِّض إلى حد ما عن جزء من العـدد غير المتـوافر شـريطة تـوفر الحـد الأدنى من الكوادر الـذي يتطلبه إنشـاء أو تشغيـل أو صيانـة المشروع.

ومع تسليمنا بأن المقارنات العددية غير كافية بحد ذاتها ـ حتى مع تساوي النوعية ـ لمعرفة توافق المتاح مع المستلزمات إلاَّ أن هذه المقارنات تساعد على التعرف أكثر على الفروق النوعية القائمة والتي هي تفسير لمدم جدوى التفوّق العددي في كثير من الأحيان.

فمن حيث المبدأ تعاني جميع دول العالم الثالث ومنها الوطن العربي من نقص خطير في أعداد الكوادر التكنولوجية والعلمية الخريجية والعالمية والممتازة (١) وكما بينا ذلك في الفصل السابق ومدخل إلى المشكلة، وهذا النقص في العدد يجب أن يفحص بعناية كبيرة. إذ إن تقرير خالة النقص أو الوفرة يجب أن يستند إلى مرجع قياسي يمكن من خلاله معرفة الحالة أو تحديدها. إن هذا النقص في أعداد الكوادر هو نقص نسبي ذو وجوه متعدة.

أولاً ـ بالنسبة إلى عدد السكان: فكما رأينا سابقاً تصل نسبة الكوادر هذه إلى عشرين كادراً لكل عشرة آلاف من السكان في الوطن العربي في الوقت الذي تصل فيه لندى الدول الصناعية المتقدمة إلى ما يزيد عن

⁽١) حسب التصنيف الذي أشرنا إليه سابقاً.

المئة وخسين. وهذا يعكس بشكل مباشر ظاهرة مُؤدَاها أن نسبة العاملين في مجالات العلوم والصناعة في البلاد العربية هي قليلة وأن الإنتاج في البلاد العربية لا زال يعتمد على المجهود العضلي أو ما يشبهه وهي إحدى خصائص المجتمع الزراعي ذي الوسائل الإنتاجية شبه البدائية. وهي تعكس كذلك صورة عن فرص التعليم العالي المتاحة للجماهير حيث نجد أنها ليست كبيرة - بالمقارنة إلى الدول المتقدمة - وينسحب هذا الموقف على فرص التعليم الثانوي والإبتدائي - وهو ما أشرنا إليه في مكان آخر.

ثانياً بالنسبة إلى الموارد الطبيعية في الوطن العربي: إن ضخامة الموارد هذه سواء كانت معدنية أو زراعية عند استصلاح الأراضي او موارد بحرية تتطلب أعداداً من الكوادر لاستثمارها استثماراً صناعياً عصرياً. بطبيعة الحال نحن لا نعلق زيادة أعداد الكوادر الصناعية والعلمية على مسألة توفر الموارد الطبيعية باعتبار أن الإنسان هو عور الإنتاج وهو القادر على خلق إنتاجه ووسائل هذا الإنتاج ولا نعني أيضاً أن البلاد الفقيرة بالموارد الطبيعية لا تحتاج إلى أعداد ضخصة من الكوادر التكنولوجية بل ربحا العكس. إذ أن البلدان الفقيرة بالموارد الطبيعية بحاجة إلى تمميق وتكثيف الاستثمار البشري بأكبر وأرقى صورة محكنة بحاجة إلى تمميق وتكثيف الاستثمار البشري بأكبر وأرقى صورة محكنة نقص الموارد الطبيعية عن الموارد الطبيعية عن الموارد الطبيعية بتوجه إليها الذهن بشكل طبيعي.

ثالثاً ـ بالنسبة إلى مستوى المعيشة: إن الدور الفعلي الـذي تقوم بـه الكوادر التكنولوجية والعلمية المختلفة في رفع مستوى المعيشـة بوجـه عام من خلال تحديث الإنتاج وتطويره وترسيخ دعاثم هيكـل اقتصادي قـوي يجعـل الربط المبـاشر بين عـدد هذه الكـوادر وبـين مستـوى المعيشـة أمـراً مقبولاً وواقعياً وإن كانت النتائج الفعلية المترتبة على هذا الربط تعتمد أساساً على كيفية الاستثمار البشري للكوادر الأمر الذي يرتبط بالتركيب السياسي والاجتماعي والاقتصادي للمجتمع. إن مستوى المعيشة في البلاد النامية عموماً وفي الوطن العربي لا يزال منخفضاً إلى درجة كبيرة خاصة إذا أخذنا بعين الاعتبار أن مفهومنا لمستوى المعيشة لا يغفل مسألة التفاوت في التوزيع بين القرية والمدينة وبين الشرائح الطبقية المختلفة وكذلك فإن جميع الخدمات التعليمية والطبية والتأمينية والمواصلات وغيرها تقع في إطار مستوى المعيشة الذي نشير إليه. إن الدخل السنوي وغيرها تقع في إطار مستوى المعيشة الذي نشير إليه. إن الدخل السنوي حد ما مستوى المعيشة إلا أنه غير كماف لأن يبنى عليه كشير من الافتراضات.

رابعاً بالنسبة إلى الطموحات الإنسانية والحضارية لللامة العربية: إن حركة التحرر العربية ممثلة في فكرها التقدمي وطموحها الإنساني ترى أن للأمة العربية دوراً أساسياً في المساهمة في دفع عجلة التقدم الإنساني والمشاركة الحلاقة في إنجازاته الحضارية. وبالتالي فإن هذه المساهمة لا يمكن أن تتأتى إلا من خلال تجاوز هوة التخلف الحالية والتقدم في خطوات كبيرة نحو الإبداع ومن خلال هياكل اقتصادية مصنعة وحديثة. وهذا يبرر الحاجة إلى زيادة الكوادر التكنولوجية والعلمية. مضافاً إلى ذلك الدور الذي يجب أن تلعبه الأمة العربية في المساهمة في تطوير عدد من الدول في العالم الشائل والتي تفتقر كثيراً إلى الكوادر والموارد والموادد والإمكانات كما هو الحال في عدد من الدول الإفريقية.

خامساً - بالنسبة للدور السياسي: إن الدور السياسي الذي يُفترض أن تقوم به حركة التحرر العربي إنطلاقاً من مفهوم وحدة النضال العالمي ضد الإمبريالية وكخط دفاع ثان عن مستقبل الانتصارات العربية هـ و أن تساهم بكل إمكاناتها في تضييق فُرص الاستغلال السياسي والاقتصادي والتكنولوجي للبيوتات الصناعية الاحتكارية الأوربية والأسريكية المدعومة بالمؤسسات الاستعمارية (بالمفهوم القديم والحديث للاستعمار) والمرجعية في تلك البلاد وغيرها والتي تجعل من دول العالم الثالث مادة لهذا الاستغلال.

هذا الدور يعتمد بدرجة كبيرة على الكوادر التكنولوجية والعلمية العربية والتي يفترض أن تحل محل الكوادر الممثلة للاحتكارات العالمية عبر أن الأعداد المتوافرة حالياً في الوطن العربي إذا ما قيمت في ضوء التوزيع السكاني للمنطقة العربية، وتباين المستويات الحضارية بين المدينة والريف ، وتمركز المشاريع في العواصم، وصغر الحجوم المستمرة في المشاريع الإنتاجية، والضآلة والبدائية الواضحة الأنظمة ولمركبات الهيكل المتحتي للاقتصاد الوطني في أنحاء الوطن العربي، والمردود الإنتاجي الفعلي للكوادر العالمية على مجمل الإنتاج القومي(١١)، وحالة العمالة والبطالة السائدة، وحصيلة التطور التكنولوجي المتولد علياً بتأثير هذه الكوادر والدًال على الدور الإبداعي لها. . . كل ذلك يجعل تقييمنا للأعداد الموجودة حالياً يخرج عن إطار الوصف البسيط بأنها أقبل من المطلوب أو بحاجة إلى زيادة كبيرة لمضاعفتها مرات ومرات .

إن واحدة من المفارقات المعيَّزة لدول العالم الشالث عموماً هي أنها في الوقت الذي تفتقر فيه إلى الكوادر العالية وفي الوقت الذي تستعين فيه بالعديد من الخبراء الأجانب. نجد أنها تعاني من ظاهرة بطالة

⁽١) هناك أدلة كثيرة تشير إلى أن الكوادر العلمية والتكنولوجية العربية ما زالت بعيدة عن أداء إنتاجي حقيقي ذي أهمية واضحة. راجع كتاب دراسات في العقلية العربية - ١ - الخرافة للدكتور إبراهيم بدران والمدكتورة سلوى الخماش، دار الحقيقة ببيروت ١٩٧٤ ص. (٣٠٩-٣١).

الكوادر العالية والممتازة المحلية. وباستثناء عدد من الدول الإفريقية بالدرجة الأولى وقليل من الدول الآسيوية فإن أعـداداً كبيرة من الكـوادر المؤهلة لا تجد لها مجالاً لِلْعمل في مواطنها.

وإذا ركزنا الاهتمام على السوطن العربي والمذي نما فيه وتزايـد عدد الكوادر الجامعيـة خلال العقـدين الأخيرين بشكـل ملفت للنظر نجـد أن بطالة الكوادر أو بطالة المثقفين مسألة خطيرة للغاية.

لقد كانت هناك أسباب متعلدة وراء التوسع الكمي الكبير الذي شهدته المنطقة العربية في افتتاح الجامعات والمعاهد العليا والكليات والمؤسسات المشاجة.

ويشير الدكتور عبدالله عبدالدائم في كتابه التربية في البلاد العربية حاضرها ومشكلاتها ومستقبلها إلى العوامل التي أدت إلى هذه الزيادة الكمية الملحوظة ويجملها في: عوامل تزايد السكان، والعوامل الاجتماعية، والسياسية، والاقتصادية، وعوامل فلسفة التربية(١).

إن التحليل الذي يقدمه عبدالله عبد الدائم لتفسير هذه الظاهرة وإن كنان يتناول بشكل أساسي مسألة زينادة أعداد البطلاب عموماً من منطلق تربوي ليشمل التعليم الابتدائي والثانوي والجامعي إلا أنه بحكم الملاقة العضوية بين،مستويات واتجاهات التعليم من جهة والتركيب الاجتماعي من جهة أخرى فإن كثيراً من هذه العوامل العامة تنسحب أيضاً على الكوادر العلمية والتكنولوجية.

إن تغيّر الهرم السكماني، وتزايمد عدد السكمان، والهجرة من الريف إلى المدينة، والتغيّر الملحوظ ـ وإن لم يكن كماسحاً ـ في السركيب الطبقي

⁽١) عبدالله عبد الدائم: التربية في البلاد العربية: ص ٥٣.

للريف ـ من حيث نمـ و طبقة صغـار الفلاحـين في القريــة، وازدياد كشـافــة شرائح الطبقة البرجوازية وخاصة السفلي منها، وبداية تكوّن طبقة عمالية في المدن ـ وهي إن كانت فلاحية الأصول إلا أنها أصبحت مدنية التطلعات ـ مصحوبة ببدايات لـوعى طبقى من ضمنه التـزايد في طلب التعليم، وكذلك تطور الموقف الاجتماعي من التعليم عموماً ليتحول من الموقف العدائي أو الاستخفافي في أوائيل همذا القرن(١) إلى المسوقف التشجيعي بل إلى ما يشبه الحلم والأمنية عبلي نطاق العبائلة _ وخاصة في الشرائح الدنيا للمجتمع ـ بما في ذلك قبول تعليم الفتيات ولو بشكل محدود نسبياً، ثم التطلعات الـطبقية والـرغبة في ارتقـاء السلّم الاجتماعي من خلال الالتحاق بالمؤسسات الرسمية عن طريق الشهادة الجامعية، وكذلك الانحسار التاريخي لملإقطاع والسيطرات الدينية السلفية المتزمتة والتي كثيراً ما كانت تقف من التعليم عموماً والعلوم الطبيعية والتطبيقية موقف المعارضة والاستنكار، كل ذلك كان من أبرز العبوامل الاجتماعية - بتداخلاتها مع العوامل الأخرى - التي أدت إلى ازدياد الطلب على التعليم عموماً والجامعي خصوصاً. وكان للعوامل السياسية عمثلة في التشريعات الخاصة بإلزامية التعليم ومجانيته، وتشريعات تحديد سن العمل، والانفتاح السياسي عموماً والذي أدى إلى التوسع في بناء المدارس والجامعات، والتطلع الـوطني والقومي لتجاوز هوَّة التخلُّف من خلال التعليم والتصنيع ومكننة الزراعة، وتكسر جزء من الحواجز التي فرضتها السلطات الاستعمارية بين البلاد العربية خلال النصف الأول من هذا القرن، تكسّرها بفعل النوعي السياسي الجماهيري العربي والضغوط السياسية والاقتصادينة والاجتماعية في جسم المجتمع العربي

 ⁽١) هناك أسباب موضوعية تتعلق بالتركيب الاقتصادي الاجتمىاعي وراء هذه المواقف.

عموماً، كان لهذه العوامل أثرها في اتساع التعليم الجامعي كنتيجة للتوسع في المراحل الأولى للتعليم. أما العوامل الاقتصادية متفاعلة مع العوامل السياسية والاجتماعية فقد كانت المحرّك الهام في عملية التوجّه نعو الجامعات. وسواء كانت هذه العوامل تتمثل في الحاجة إلى زيادة المسئدت والبحث عن العمل - ضمن مؤهلات علدة - أو البحث عن العمل - ضمن مؤهلات علدة - أو المستفادة من فرص عمل جديدة نشأت في كثير من بقاع الموطن العربي، أو المتطلبات التي فرضها التغير التدريجي في الهيكل الاقتصادي لعدد من الأقطار العربية، أو كلها مجتمعة، فإنها ضمن إطار الخلفية التاريخية للمجتمع العربي، وفي إطار التركيب العام للمجتمع العربي، أدت إلى زيادة في الطلب على التأميل الجامعي. ولكنها كانت زيادة غير متوازنة مع المعطيات الاقتصادية في إمكانية استثمار هذه الكوادر.

إن ظاهرة الإقبال الشديد على التخرّج الجامعي، وبأي ثمن، وبغض النظر عن التخصص أو الملاءمة الذهنية والفيزيائية ظاهرة على جانب كبير من الأهمية في الوطن العربي. وأهميتها وخطورتها ليست فقط لأنها تؤدي إلى عرقلة بناء هرم متوازن من الكوادر باستنزافها لموارد هذا الهرم - على أهمية ذلك - بل وبسبب الخلل القائم في الهياكل التعليمية تؤدي إلى فوائض غير مطلوبة أو غير مستثمرة. هذا الإقبال لمه جذوره الترخية من حيث احتقار العمل اليسدوي، وتفضيل العمل المكتبي باعتباره أكثر رُقِيًّا وألصق بالسلطة، وأضمن لاستمرار الدخل وأكثر قبولا اجتماعياً. يقابل ذلك عدم وعي لدى المؤسسات التعليمية أو سوم نعيطط أو انعدامه لدى الفيادات التربوية السياسية أو الرغبة في التجاوب مع تطلّعات الجماهير البسيطة في الرغبة في الترقي على السلم الطبقي مع تطلّعات الجماهير البسيطة في الرغبة في الترقي على السلم الطبقي دون أن يتعدى المغرض من هذا التجاوب في كثير من الأحيان تحقيق مكاسب دعائية.

فعلى سبيل المثال أصبح أمر افتتاح جامعات علية في غتلف الألوية والمحافظات والإدارات أمراً شائعاً في معظم البلاد العربية(١). وهذه الجامعات تساعد على انخراط أعداد أكبر من أبناء الألوية والمحافظات في التعليم الجامعي الأمر الذي يفاقم الأزمة ويشجع الهجرة من الريف إلى المدينة بحثاً عن الأعمال والوظائف الملائمة للشهادة الجامعية.

ترتب على كل ذلك وفي ظل انعدام التخطيط التربوي والتعليمي التطبيقي وفي ظل انعدام التوازن بين نمو الحيكل الاقتصادي والنمو المعددي لخريجي الجامعات والمعاهد العليا وغير المرتبط بحاجات الطاقة العاملة وفي ظل عدم قدرة الأجهزة الإدارية عن التجاوب مع المعطيات المتغيرة (٢) ترتب على ذلك ظاهرة بطالة الخريجين الجامعيين ليس فقط في بحال العلوم الإنسانية بل وكذلك في مجالات العلوم الطبيعية والتطبيقية. إن هذه البطالة سواء كانت ظاهرة عبعنى عدم قدرة الخريج على الالتحاق بعمل ما بسبب ضيق بجالات العمل أو بطالة مُقَنَّعة ممثلة بتضخم الجهاز الوظيفي للدولة تجعلنا بحاجة إلى إعادة النظر في تقديرنا للواقم العددي للكوادر الجامعية والعالية.

إذا استثنينا بعض البلدان العربية القليلة التي تملك ثـروات طبيعيـة هائلة يقابلهـا أحجام صغيـرة في السكان وجـدنا أن سـائر البـلاد العربيـة

⁽١) إن الملاحظ أن الجامعات المحلية هي في الغالب نسخ مصغرة عن الجامعة في العاصمة رغم الخلل الكبير والتخلف الذي تعانى منه جامعات العاصمة والتي أقيمت في ظل سياسة ومعطيات غتلفة تماماً عن الواقع الراهن.

⁽٢) ننظر للمسالة كقضية سياسية باللوجة الأولى. تجعنى أنها تتعلق بوعي القيادة السياسية للعملاقات الجداية بين استثمار القوى البشرية والتنمية الاقتصادية الاجتماعية. وما يشرتب على هذا الرعي من رسم الخطط واتخاذ القرارات الفرورية لهندم المهاكل المعرقة وبناء هياكل جديدة يَتَحَقَّى من خلالها توليد ديناميكية اجتماعية _ اقتصادية جديدة.

تعاني من بطالة واضحة في الخريجين سواء من خريجي الجامعات أو المعاهد.

وهذه البطالة لا تقتصر على خريجي الجامعات في الدراسات الإنسانية والنظرية من حملة الشهادات العليا بل وامتدت في السنوات الأخيرة بشكل واضح إلى حملة الشهادات العليا في مجالات الدراسات العلمية والعملية والفنية (التكنولوجية) من مهندسين وعلماء وباحثين علمين وسواهم. كما شملت خريجي المدارس الثانوية الفنية والمهنية إلى جانب خريجي المدارس الثانوية العامة»(١).

وعلى سبيل المثال نجد في تقدير لوزارة التصميم في لبنان وصفاً لواقع البطالة كما يلي: وتكشف المقارنة بين مجالات الاستخدام الممكنة وبين عدد الخريجين عن وجود فائض مرتفع جداً سواء في التعليم العالي أو التعليم الثانوي».

أما في العراق فإن تقرير وزارة التخطيط يكشف وعن وجود فائض كبير في خريجي الجامعات حتى لدى المتخصصين في علوم الرياضيات والطبيعيات فضلًا عن الاجتماعيات وتقدر الدراسة نسبة هذا الفائض إلى الأعداد المنتظر تخرجها خلال الفترة ٢٨ / ٧٠ بمقدار ٢١,٨٪» (التقرير ص ٦١)(٢٠).

أما في مصر فقد بينت الدراسة التي قام بها معهد التخطيط القومي أن هناك احتمالًا لأن يزيد مقدار العرض على مقدار الطلب فيها يخص

⁽١) عبدالله عبد الدائم، المصدر السابق، ص ١٥٨.

⁽٢) لا خلاف بأن نسبة الفائض قد تغيرت في العراق في السنوات الشلات الأحيرة الماضية غير إن هذا لم يحس جوهم المشكلة وبصورة حاسمة. لأن ديناميكية الاقتصاد لم تستعلم أن تستوعب هذه الفوائض بعد لزيادة الإنتاج بالإضافة إلى أن التنظيمات الإدارية والهاكل المؤسسية كثيراً ما تحول الفائض إلى بطالة مقنعة.

الأطر العليا من أخصائيين باحثين ومديرين بمقدار ٢١ ألف عام ١٩٧٥ (١٠).

فإذا أضفنا إلى ما تقدم الأعداد الكبيرة من الكوادر والتي استوعبتها الأجهزة والمؤسسات دون أن يكون لها دور إنساجي حقيقي أو دون أن تكون إنتاجيتها تبرر استخدامها وهي حالة البطالة المقنمة والتي تصل في تقديرنا إلى حوالي خمسين بالمشة نجد أن هناك فائضاً حقيقاً في أعداد الكوادر العليا.

إن مسألة البطالة المقنعة بالنسبة للكوادر العلمية والتكنولوجية لها ثلاثة أوجه رئيسية:

الموجه الأول: وهو الأكثر ملحوظية ويتمشل في حقن هياكل المؤسسات والإدارات والشركات بأعداد إضافية من الكوادر إما بطلب من هذه المؤسسات والتي ترى أن تضخمها المددي يعكس قوتها وأهميتها في جسم الدولة وإما نتيجة لسياسة توظيفية ترسمها القيادة السياسية للتخفيف من حدة البطالة لأسباب سياسية واقتصادية واجتماعية.

أما الوجه الثاني: للبطالة فهو عدم تواجد عمل حقيقي - من الناحية النوعية - للكادر الذي أدخل على جسم المؤسسة أو الإدارة إما لأن تخصص الكادر هذا غير متواجد إنتاجياً في موقع توظيفه وغير خطط له لأن يبدأ دوراً إنتاجياً أو لأن العلاقات والبنية الإدارية تحول بينه _ لاسباب متعدد - وبين أن يبدأ مثل هذا الدور.

ويلعب ضعف الكفاءة الخارجية للنظام التعليمي (أي ضعف الارتباط بين التعليم والثقافة والتدريب الذي تتلفاه الكوادر من جهة

⁽١) عبدالله عبد الدائم، المصدر السابق.

وبين حاجات المجتمع الاقتصادية والاجتماعية الفعلية من جهة أخرى) دوراً هاماً في تكريس الوجه الثاني للبطالة.

والوجه الشالث: لبطالة الكوادر العلمية والتكنولوجية العالية هي قيامها بأعمال يُفترض أن يقوم بها المساعدون من الكوادر المتوسطة؛ غير أن اختلال الهرم الوظيفي _ يفرض دحالة اضطراره يُواجّه فيها الكادر فتحيله إلى كادر متوسط أو مساعد وتبطل دوره ككادر متقدم له دور أكثر خطورة وقيادية في عمليات الإنتاج.

خلاصة هذا الموقف والذي هو في رأينا آخذ في التضاقم أن مسألة تنمية الموارد البشرية وخاصة في مجال الكوادر العلمية والتكنولوجية لم تعد مسألة نقص عدد هذه الكوادر على الرغم من قلة الأعداد المتوفرة نسبياً بها أساساً مسألة الأعداد الفائضة عن الحاجة (() أولاً ثم زيادة الأعداد ثانياً وخاصة في الكوادر العالية والاختصاصية الممتازة (()، ذلك أن مفهوم تنمية الموارد والطاقات البشرية القائم على زيادة الأعداد عن طريق التوسع في فتح الجامعات أو رفع الكفاءة الداخلية لأنظمة التعليم بصورة غير مبررة وعلى حساب المستوى والنوع ـ هذا المفهوم سوف يؤدي إلى زيادة البطالة لذى الكوادر العالية، ويمن في تشويه المرم الكادري ويكون واحداً من العوامل الرئيسية في زيادة هجرة هذه

⁽١) حاجة الماكنة الإنتاجية بوضعها الراهن وأبعادها وعلاقاتها القائمة.

⁽٢) يقدر أحد خيراء التخطيط في سوريا أن نصف عدد المهندسين في القطر فاتفض عن الحاجة قعلياً أن لم يكن نظرياً رغم أن العدد الموجود سنة ١٩٧٠ كان ٢٧٠٠ مهندس في حين أنه كان يفترض حسب استقراء الإحصاءات المدولية أن يكون في سوريا ٩٠٠٠ مهندس وفني وعالم ومع ذلك فيإن الهيكل الإداري والاقتصادي لم يستطع استيعاب أكثر من نصف العدد الموجود. نصر الاتامي، استيعابية سوق الممل وأشكال الاستعمال في التخطيط لتنمية ذوي المؤهلات العلمية والفنية، المدورة العلمية للاتصال بواسطة التوابع الصناعية، دمشق ١٣ - ١٩٧٢/٥/١٩.

الكوادر إلى خارج الوطن العربي. وإذا كان نقص الكوادر الـوطنية والخلل في هيكل تركيبها يتحولان إلى عقبة في طريق التصنيع فإن التوسع الاعتباطي والزيادة الكمية في الكوادر سوف يؤدي إلى نتيجة مشابهة.

إن عدم قدرة أنظمة التعليم العادي الجامعي والمهني العالي في معظم أنحاء الوطن العربي على إحداث التغييرات النوعية الأساسية في برامج التعليم والتدريب، وعدم القدرة على التجاوب مع متطلبات التصنيع، وعدم إمكانية ابتكار الوسائل الأكثر ملاءمة لواقع المنطقة، وكذلك عدم قدرة أجهزة الدولة على استثمار الطاقات البشرية المتوفرة والعجز عن تحويلها إلى عناصر منتجة متطورة للهيكل الاقتصادي يكي علينا أن نصوغ مشكلة إنماء الطاقات والكوادر التكنولوجية والعلمية على الوجه التالى: إن عملية الإنماء يجب أن تتحقى:

أولًا: من خلال القضاء على بطالة الكوادر العالية والمتقدمة سواء كانت هذه البطالة مقنعة أو صريحة.

ثانياً: من خلال رفع الكفاءة الإنتاجية لهذه الكوادر.

ثالثاً: من خلال تعديل الهرم الكادري وتصحيحه.

رابعاً: من خلال التوسع الكمي والنوعي.

٣ _ الكفاءة الإنتاجية:

تحتل مسألة الكفاءة الإنتاجية للكوادر مكانـة هامـة في عملية التنميـة البشرية والاقتصادية.

ورغم ذلك فإن الاهتمام بها في الوطن العربي والمدول المتخلفة يكماد يكمون هامشيماً. ومن نافسل القول إن انخفاض الكفاءة الإنتماجية يعني الحاجة إلى أعداد أكبر من العناصر البشرية لأداء العمل المعين في وقت عدد. والأعداد الكبيرة من طبيعتها أن تعيق من سرعة أي عملية وتساهم في تخفيض الكفاءة الإنتاجية للمجموعة وتخفيض مستوى الإنتاج. وانخفاض الكفاءة الإنتاجية واستمرار هذا الانخفاض دون معالجة يخلق بالضرورة حالة من التفاقم والتردي نتيجة لديناميكية التراكم المرافقة للحالة.

نستطيع أن نتمرف هنا على ثلاثة أوجه رئيسية ومتفاعلة لمشكلة الكفاءة الإنتاجية:

١ _ الكفاءة الإنتاجية للكادر نفسه كعنصر من عناصر الإنتاج:

تعتمد الكفاءة الإنتاجية للكادر نفسه على عواصل متعددة تتألف من مكونات تربوية وتعليمية وثقافية عامة، وتباريخية وحضارية وبيئية، واستعداد فطري في المجالين اللهي والجسماني. ونحن وإن كنا لا نريد أخذ هذه العوامل بالدراسة التفصيلية على أهمية ذلك عبر أننا نستطيع أن نقرر بالاستناد إلى أدلة كثيرة أن أساليب التربية والإعداد العلمي والتكنولوجي والمهني هنا تتسم بالعقم والتقليدية والانفصام بين أنواع الكفاءة التي تحتاج إليها مؤسسات اقتصادية واجتماعية ديناميكية وعصرية متطورة وبين مضامين المناهج التي تقدم للطلاب سواء في التعليم العام الأكاديمي أو التعليم المهني والتقني(١). كذلك نجد بَوْناً شاسعاً بين ثقافة وذهنية المجتمع العربي كواحد من المجتمعات الزراعية أو شبه الزراعية المتخلّفة وبين ثقافة ودهنية التكنولوجيا المعاصرة.

إن النراث والذهنية الاجتماعية المتخلفة هي بـطبيعتها سلفيـة وأبويـة مكبَّلة ولا تسمح بتكامل الشخصية وانطلاقها الفيزيائي أو الذهني.

⁽١) عبد الله عبد الدائم المصدر السابق ص ٩٨.

ومن حيث الاستعدادات الذهنية والجسمانية فإنه قد أصبح معروفاً أن إقبال الطلاب على التخصصات لا يخضع لاستعداداتهم اللذهنية وإنما هو متأثر بالدرجة الأولى بعوامل اجتماعية واقتصادية مشل فروق السرواتب والمكانة الاجتماعية ومسألة العرض والطلب على المقاعد الجامعية وغير ذلك. مما يدفع بعدد من الخريجين إلى تخصصات لا يريدونها وغير مؤهلين لها.

إن هضم المفاهيم العلمية والتكنولوجية واستيعابها فلسفة وسلوكاً وبالتالي تحويل المجتمع من خلالها إلى مجتمع صناعي متطور ومبدع هي مسألة لا يمكن تحقيقها من خلاله تأطير تحدد ومتيس لاستعداد الفرد وقابليته وإنطلاقه حسب ما تؤدي إليه النظم التربوية والتعليمية السائدة في المؤسسات وفي ظل الضغوط الاجتماعية والنفسية والتراثية الثقيلة والمتمكنة من كامل التركيب الاجتماعي في الوطن العربي(١٠). ذلك أن توليد التكنولوجيا المحلية بالمفهوم الذي أشرنا إليه سابقاً (٢) أمر يقوم بالدرجة الأولى على الالتزام، والقدرة والرغبة في العطاء، وعلى الإبداع الخيلاق القائم على فهم الواقع بجميع معطياته. ومن هنا فإن الكفاءة الإنتاجية بالنسبة للكادر التكنولوجي أو العلمي في الدول المتخلفة يجب أن لا تقاس فقط من خلال مقارنات ميكانيكية مع الكفاءة الإنتاجية أن لا تقاس فقط من خلال مقارنات ميكانيكية مع الكفاءة الإنتاجية المتقدمة مطلوب منه الإبداع وهو إلى حد ما مهيأ لذلك. والتقدم الخضاري المتواصل قد أوجد بالضرورة حلولاً لكثير من المشكلات التي تعترض أو تعطل من عمليات الإبداع الفردي أو الجماعي. وعليه فإن تعترض أو تعطل من عمليات الإبداع الفردي أو الجماعي. وعليه فإن

 ⁽١) راجع على سبيل المثال كتباب الدكتور هشام الشيرابي مقدمات لدراسة المجتمع العربي الدار المتحدة للنشر ـ بيروت ـ ١٩٧٥ .

⁽٢) راجع الفصل الثاني من هذا الكتاب.

الكادر هناك قادر على تركيز جهوده ورفع كفاءته الإنتاجية وفي مجالات عددة غير متناثرة وهي وإن كانت متسعة إلا أنها منظَّمة. أما الكادر المماثل في الأقطار المتخلفة فإن إنتاجيته وكفاءته الإنتاجية لا يمكن أن تكون بنفس الكيفية إلا إذا تغيرت الظروف والمعطيات الإنتاجية والاجتماعية والاقتصادية، والذي هو بدوره ككادر عنصر أساسي في عملية التغيير هذه من خلال رفع الكفاءة الإنتاجية إلى أقصى حد ممكن وتنويع أوجه الإنتاج(١) للمساعدة في خلق الظروف الملائمة للإنتاجية الأعلى والإنتاج الأرقى.

٢ ـ الكفاءة الإنتاجية للنظام الذي يعمل الكادر كواحد من عناصره.

إن كفاءة الأنظمة في الدول المتخلفة عموماً هي من أعقد المساكل التي تواجهها شعوب العالم الثالث. وتدني مستواها هو بطبيعته تعبير عن حالة التخلف السائد. وإذا ما قيست الإنتاجية للنظام الذي يعمل الكادر فيه بأنها القيمة الفعلية الخالصة للإنتاج (معبراً عنها بالوحدات التقدية أو بوحدات اختيارية) مقسومة على حاصل ضرب ساعات العمل في عدد الكوادر الداخلة في العملية فإن:

قيمة الإنتاج انتاجية النظام = ______

ساعات العمل × عدد العاملين من الكوادر المعنية

وإذا عبرنا عن الكفاءة الإنتاجية للنظام بـأنها إنتاجيـة النظام مقســوماً على إنتاجيـة نظام افتــراضي راق ومثالي محســوبة فيــه القيم المختلفة عــلى

⁽١) الإنتاج هنا بمفهوم النشاطات المادية والذهنية المولَّدة لإنتاجات متنوّعة.

أساس من تعاقب العمليات المبرمج ضمن إمكانات النظام الافتراضي هذا.

فإن:

انتاجية النظام

الكفاءة الإنتاجية للنظام =

انتاجية نظام افتراضي راقٍ

والكفاءة الإنتاجية النسبية للنظام تكون عبارة عن الكفاءة الإنتاجية للنظام منسوبة إلى كفاءة إنتاجية لنظام مماثل موجود عملياً ولنقل هنا نظام إنتاجي مماثل لدى إحدى الدول الصناعية المتطورة(١)

إذا افترضنا أن قيمة الإنتاج للنظام موضوع البحث هي ج، وقيمة الإنتاج للنظام المماثل المعين اختيارياً هي ج، وأن ساعات العمل في النظام الأول هي س، وساعات العمل في النظام الثاني هي س، وأن عدد الكوادر المعنية في النظام الأول هو ع، وأن عدد الكوادر في النظام الثاني هو ع،

فإذا افترضنا أن الكفاءة الإنتاجية النسبية لنظام موضوع البحث هي ك ن فإن:

⁽١) نعترف أن مقولتنا هـله تتضمّن شيشاً من التعميم غير السدقيق إذ أن الكفاءة الإنتاجية للأنظمة تختلف من بلد صناعي إلى آخر وقد تختلف اختلافاً كبيراً. غير أن الهـدف هنا هـو بجرد إجراء قياس نسبي للكفاءة الإنتاجية لنظام معين وذلك بغرض تقييم فاعلية هذا النظام بشكل عام ومبسّط.

$$\frac{7}{\sqrt{3}} = \frac{7}{\sqrt{3}} \times \frac{7}{\sqrt{3}} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

ك/ن = نسبة الإنتاج للنظامين × نسبة الجهد

إن التضخم غير المبرر في الأجهزة الوظيفيــة في الـوطن العــربي، وطول ساعات العمل التي تنفق على المشاريع والتي يمكن ملاحظتها في بطء الإنجاز، وبطء الاتصالات، وبطء اتخاذ القرار، وبطء الحركة. وغير ذلك يجعل الجهد المبذول لأي عمل كبيراً للغاية مع انخفاض القيمة الإنتاجية الفعلية بالقارنية مع أنظمة عائلة في الدول الصناعية. الأمر الذي يجعل من الكفاءة الإنتاجية النسبية أو اختصار الكفاءة الإنتاجية رقباً متدنياً للغاية. وفي نفس الوقت فإن تدنّي الكفاءة الإنتاجيـة عشل مؤشراً هاماً لحالة التخلف الذي يعانيه النظام الإنتاجي بكامله وضمن إطاره الاجتماعي. ومن نافل القول أن دراسة الكفاءة الإنتاجية للأنظمة المختلفة ولمجموعة الأنظمة مسألة على جانب كسرمن الأهمية. ولا نسدعي هنا محاولة دراستها أو التعرض لهما بأكثر من إشارة تتعلق في كسونها مؤشراً هاماً يلقى كثيراً من الضوء على مشكلة الكوادر التكنولوجية والعلمية موضوع البحث. ولا خلاف أن الكفاءة الإنتاجية للعنصر وللنظام الإنتاجي ضمن الإطار الاجتماعي من أعقمد المشاكل التي تواجهها الدول المتخلفة في معرض تجاوز هـوة التخلف وزيادة الإنتاج وتحسين مستواه وتوفير الكوادر المتخصصة اللازمة.

ويبين الجدول رقم (A) مقارنة تقريبية لمتوسط الكفاءة الإنتاجية النسبية بين بلدين أحدهما صناعي متقدم هو (بريطانيا) والآخر قطر غير صناعي هو مصر والذي يمثل نموذجاً مقبولاً للمقارنات العامة بين المدول المتعلقة.

جدول رقم (٨) جدول رقم الله التحيية في أحمد الأقبطار العبربية (مصر) مقاسة إلى الكفاءة الإنتاجية لبلد صناعى (بريطانيا).

القطر العربي الكفاءة الإنتاجية النسبية	بريطانيا الكفاءة الإنتاجية الافتراضية	نوع المؤسسة
۰۰	1	مؤسسات خاصة
		(مستشفيات، مدارس الخ)
70	1	مؤسسات اقتصادية عامة
		(قطاع عام)
77"	1	مؤسسات اقتصادية خاصة
		(قطاع خاص)
10	1	إدارات حكومية
1A	1	أنظمة اتصالات ومواصلات

تقديرات المؤلف

ويشكل عام يمكن القول أن الأنظمة الإنتاجية المتواجدة في الأقطار المتخلفة هي أنظمة إنتاجية محلية متخلفة: إما باعتبارها من بقايا أنظمة الإنتاج الزراعي أو شبه الزراعي سواء من حيث الوسائل أو العلاقات الإنتاجية (بما في ذلك الأنظمة والقوانين السائدة في مؤسسات الدولة)، وإما أنظمة إنتاجية حديثة مستوردة من بلاد صناعية متقدمة لتعمل في هيكل اقتصادي واجتماعي متخلف. هذا الموضع يؤدي إلى انخفاض مستوى الكفاءة الإنتاجية للأنظمة الحديثة المستوردة. ليس فقط لانخفاض الكفاءة الإنتاجية للعناصر القائم عليها النظام، وإنما أيضاً لأن مثل هذه الأنظمة لم تتطور علياً حتى يفرض النظور الهندسي أو

التكنيكي تطورات في العناصر والعلاقات البشرية من شانها أن ترفع من الكفاءة الإنتاجية للنظام الإنتاجي برمته. هذه المقولة تستدعي ضرورة إجراء الدراسات المستمرة للكفاءة الإنتاجية للأنظمة وعناصرها حتى يمكن الوصول إلى وتعديلات، ووتطويرات، ووإضافات، متولدة من الواقع المحلي والتطلعات المحلية ويكون من شأنها رفع مستوى الكفاءة الإنتاجية.

٣ ـ الكفاءة الإنتاجية لمجموعية الأنظمية الداخلة في الهيكل الاقتصادي العام في إطار البيئة المحلية.

إن أهم ما يميز الأنظمة الإنتـاجيـة في الـدول المتخلفـة عمـومـأ وفي الوطن العربي كجزء منها، انخفاض الكفاءة الإنتاجية لمجموعة الأنظمة المكونة لهيكل الاقتصاد الموطني. والاستدلال على هذه المقبولة لا يحتاج إلى كشير من البراهين. ويمكن الاستعانة بمجمل الإنتاج القومي Gross) (National Product كمؤشر مفيد في هذا الصدد. ورغم إمكانية تواجد «بُؤر» أو «خلايا» ذات إنتاجية عالية إلا أن علاقاتها مع الخلايا الإنتاجية الأخرى تعمل على خفض الإنتاجية العامة. كذلك فإن ضعف البنية التحتية عموماً والعجز عن ربط مكونات البنية الفوقية بعضها ببعض بعناصر ربط فوقية وتحتية وبنفس السرعة التي يتم فيها إنشاء المكونات الفوقية ذاتها يحيل الهيكل الاقتصادي إلى مجموعة من المكونات المتراصفة الشبيهة بالموزاييك. ذلك أن مكونات البنية الفوقية والتي تستورد من المدول الصناعية يتحكم في سرعة إنجازهما المقدرة التكنولوجية للجهة المصدِّرة (في اللـول الصناعية) والتي هي بطبيعتها قــلـرة متقدمــة تمامــاً. في الوقت الذي يتحكم في سرعة إنجاز كثير من عناصر الربط الفوقية والتحتية المقدرة التكنولوجية والحضارية والعلمية والتربوية والاجتماعية للقطر المستورد. وهمذه المقدرة بطبيعتهما متخلفة. يضاف إلى ذلك أن كثيراً من هذه العناصر والمكونات عتاج إلى فترة أطول بكثير من تشييد الجسم الفوقي. فعل سبيل المثال إن بناء المدارس المهنية المتخصصة وإعداد الكوادر في البلدان المتخلفة عملية معقدة غير سهلة تتطلب وقتاً وجهداً أكثر من الحصول على قرض مثلاً أو إنشاء مصنع أو محطة لتوليد الكهرباء.

إن محاولة دراسة الكفاءة الإنتاجية للهيكل الاقتصادي بكامله سوف تتعرض بشكل قوي للهياكل والمؤسسات الحكومية الإدارية والقانونية والمالية. وسوف تمس صميم تركيب الدولة بكامله. الأمر الذي يجعلنا نستنتج في هذا المجال أن رفع الكفاءة الإنتاجية للنظام الكلي وبالتالي الاستفادة القصوى من طاقات الكوادر العلمية والتكنولوجية المتوفرة لا يمكن أن تعالج بانفصال عن تركيب الهيكل بكامله بمؤسساته وتشريعاته وصلاقاته. وهذا لا يمكن أن يتحقق إلا من خلال إدخال تحسويرات أساسية قد تستدعى إنهاء مؤسسات بكاملها وبناء مؤسسات جديدة.

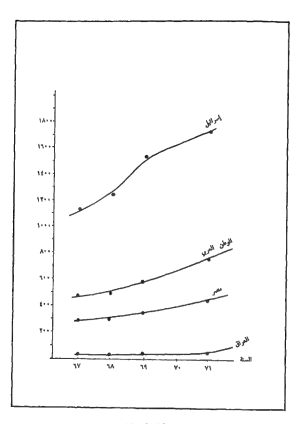
إن إعداد الكوادر العالية والممتازة ليس له قيمة فعلية ومردود عملي إذا لم يكن النظام الإنتاجي (بالمعنى العام والواسع للإنتاج قادراً على امتصاص الطاقات التي تمثلها هذه الكوادر وتوليد الاهتمام والرغبة في العطاء لديها.

وحين تقارن معدل إنتاج الكوادر العلمية العالية في الوطن العربي مع مثيلاتها في العالم نلاحظ تدنياً بالغاً في متوسط إنتاجية الكادر العربي. فعلى سبيل المثال إذا قارنا معدل إنتاجنا العلمي بإنتاج إسرائيل وحدها نتبين أن متوسط إنتاجية الإسرائيلي العلمية تعادل متوسط إنتاجية مئة عربي من لبنان أي ضمن الهيكل الإنتاجي العام في القطر اللبناني. وهي مئتان وخمسون مرة من إنتاجية الكادر الأردني أي ضمن الهيكل الإنتاجي

العام في الأردن(١). ومع أن مثل هذه الأرقام لا نأحذها على علاتها، ومع أن تعريف الإنتاج العلمي الذي حسب على أساسه متوسط الإنتاجية بحتاج إلى مراجعة وتمحيص، إلا أننا نأخذ الـرقم كدليــل ومؤشر على الكفاءة الإنتاجية بأوجهها الثلاثة التي ذكرناها سابقاً. ويبين شكل رقم (١١) تغير عدد العلماء الناشرين لأبحاثهم في الأقطار العربية وكـذلك إسـرائيل مـع الزمن. ونحن إذا حـاولنا أن نفصًـل الإنتـاجيـة أو الكفاءة الإنتاجية إلى ثلاثة أجزاء متداخلة يكننا الوصول إلى تصور تقريبي عن مدى تخلف الأجهزة الإنتاجية في الوطن العربي وقصورها واعتباطية العمل فيها. بمكن القـول وبشيء من التبسيط أن معدل إنتـاجية الكادر العربي في لبنان مثلًا (وعلى أحسن الفروض ككادر ضمن مقوماته الذاتية) هي ثلث (٣٣٪) إنتاجية نظيره الإسرائيلي وإن إنتاجية الموحدة التي يعمل بها هي ثلث (٣٣٪) إنتاجية وحدة مناظمرة في إسرائيل . وإن إنتاجية الهيكل العلمي بكامله أيضاً ثلث (٣٣٪) نظيره الإسرائيلي(٢). وهذه الأرقام والمبسطة الا تختلف أساساً عن الجدول رقم (٨) في مقارنة الإنتاجية في أحد الأقطار العربية مع دولة صناعية هي بريطانيا. ورغم جميع التحفّظات التي نأخذها عـلى المقارنـات العددية البسيطة إلا أن أهميتها في تصوير الواقع النسبي لا يمكن تجاهلها. ومن هنا فنحن لا ندعي أنه لكي يصبح الإنتاج العربي العلمى مساوياً لـلإنتـاج العلمي في الأرض المحتلة لا بـد من أن يكـون

 ⁽١) حسن صعب الإنسان العربي وتحدي الثورة العلمية التكنولوجية، دار العلم للملايين، بيروت الطبعة الأولى، ١٩٧٣، ص ١١.

 ⁽٢) راجع الدراسة المقدمة من الدكتور وصفي حجاب بعنوان الفكر العربي في مئة سننة منشبورات العيب السننوي للجنامعية الأسريكيية بيسروت، ١٩٦٧ - ٥٠٤ - ١٢٥٠.



شكل رقم (١١) تغير عدد العلياء الناشرين لأبحاثهم مع الزمن

عدد العلماء في البلاد العربية مئة أو متي ضعف عددهم في إسرائيل. ولكن المقولة التي نظرحها أنه لو تساوت الكفاءة الإنتاجية للكادر العربي من خلال تطوير وتعديل الأنظمة الإنتاجية كمؤسسات وعلاقات فإن إنتاج الكوادر الحالية في الوطن العربي سوف يتضاعف عشرات المرات إذا توفرت الشروط الموضوعية الأخرى. وهذا هو المنطلق الصحيح سواء من حيث الموضوع أو المنهج للتصدي لمسألة إنماء الكوادر العلميسة والتكنولوجية.

إن القيمة الفعالة للكادر لا يمكن استثمارها دون أن يكون الكادر قد وضع فعلاً في الإطار الصحيح وفي المكان الصحيح من الماكنة الإنتاجية. والتواجد العددي يصبح مسألة شكلية إذا لم يكن الكادر مستنداً إلى المستوى الصحيح من الهرم الكادري. وعلى هذا فإن تصحيح الهرم الكادري مسألة تعني بالفسرورة رفع الإنتاجية وتعني توفير عدد أكبر من الكوادر وتعني إعطاء قيمة عملية للأعداد المتواجدة فعلا في سوق العمل(1). وليست البلاد العربية وحدها هي التي تتسم باختلال الهرم الكادري. بل هي ظاهرة تكاد تشمل معظم الأقطار المتخلفة. فنجد في الهند على سبيل المثال أن نظامها التعليمي غير المتوازن قد أدى إلى تواجد الكثير من طلاب الجامعات في الوقت الذي لمكن التعليم الفني الإبتدائي متطوراً (1).

وفي العديد من الدول نجد أن عدد المهندسين يتفوق كما في السابق

 ⁽١) هناك مبررات موضوعية عملية لهذا الإسهاب نتيجة للنزعة السياسية الاجتماعية التربوية السائدة في الوطن العربي والمتجهة إلى التوسع في التعليم الصالي دون توفير بل وعلى حساب الكوادر المتوسطة والمساعدة.

The Eastern Economist, Aug 10, 1962, p 240 (Y)

على عدد الفنين (١) (الكوادر التكنولوجية المتوسطة والعالية). ورغم أنه من المسلم به أن الكادر الخريج والعمالي والمتخصص لا يستطيع أن يمارس عمله حسب مؤهداته دون مساعدة الكوادر التكنولوجية في المستويات الأقل ورغم أنه من البديهي أن تكاليف أعداد وتدريب الكوادر يزداد بشكل حاد كلما ارتفع مستوى الإعداد ورغم أنه يبدو الكوادر يزداد بشكل حاد كلما ارتفع مستوى الإعداد ورغم أنه يبدو الكادري في الوطن العربي (والذي تبلغ فيه نسبة الكوادر الجامعية إلى المهنية المتوسطة ٢:١) فإن مضاعفة عدد الكوادر المهنية والعلمية المتوسطة والمساعدة يعني وسيؤدي إذا توفرت شروط موضوعية أخرى إلى مضاعفة العدد الفعلي (من حيث المردود الإنتاجي) من الكوادر العالية أو المه سيوفر نصف العدد الموجود للإنخراط في أعمال جديدة. إلا أن السوعي العملي والحقيقي لهذه البديهيات يحجبه العديد من القيم الاجتماعية والسياسية والإدارية المتخلفة السائدة.

إن التوسع العددي في الكوادر العلمية والتكنولوجية المتقدمة والرفيعة سوف يكون له مردود عكسي للغاية إذا جرى في ظل الأوضاع والهياكل والمنظورات والعلاقات والقيم الإدارية والإنتاجية والتعليمية السائدة.

وفي هذا المجال فإن المشكلة العددية للكوادر يجب أن ينظر إليها حالياً على أنها مسألة فائض وزيادة لا بد أن توقف حتى يتم تنظيم العملية وتعديل الهرم الكادري ودراسة استيعابية السوق العربية والهيكل الاقتصادي الوطني والقومي.

وإذا كان من السهل نسبياً تناول الجانب العددي للكوادر العالية

 ⁽١) براجينا وكولتناي وآخرون مشكلات التصنيع في البلدان الناسية دار التقدم صوسكو
 ١٩٧٤ ص ٤٤٨.

وبالتالي الوصول إلى نتائج شبه محددة من خلال مقارنة الأرقام سواء حسبت هذه الأرقام على أساس الرأس الواحد (Per Capita) أو الحجم الاستثماري للكادر فإن الجانب النوعي للكوادر يظل على قدر كبير من الأهمية والترابط بحيث لا يمكن فصله عن الجانب العددي. والواقع أن مسألة النوعية من الصعب أن وتحسب، بطريقة مباشرة، ومن الصعب أيضاً التحكم بها من خلال منظور تحديدي باعتبار أن نوعية الكوادر في مجملها وفي إطار مواقع هذه الكوادر في الهيكل الاقتصادي هو تعبير عن نوعية المجتمع عمثلاً بمؤسساته التعليمية والإدارية وغيرها.

غير أن هناك بعضاً من المعايير(١) التي نعتبرها أساسية في التقييم النوعي للكادر الجامعي بالدرجة الأولى بالإضافة إلى الاستعداد اللذهني والجسماني وحسن اختيار موضوع الاختصاص وهي:

١ ـ مـاهية البرامج والمواضيع الـدراسية التي يتلقـاها الكـادر أثنـاء فتـرة
 الإعداد الدراسي الكامل ودرجة استيعابه لهذه البرامج.

٢ ـ نوعية الخبرة العملية المتوفرة بالمفهوم الاستمراري المتجدد.

٣ ـ القدرة على الخلق والابتكار واتخاذ القرار.

 ٤ ـ الإحساطة بأسس فلسفة التغيير الاجتماعي والانتساء السياسي للمجموعة البشرية التي يعمل معها.

ولا ندعي أننا سنتناول هنا هذه المعايير بالـدراسة الشـاملة خاصـة إذا تحركنا من مفهوم أنها معايير اجتماعيـة (بمعنى أنها تتناول المجتمـع بأســوه) وليست معايير فردية تنطبق على شريحة أو فئة مهنية معينة .

 ⁽١) لا ندعي أن مثل هذه المعايير والاختيارية، غير مصروفة ولكن الغرض من التركييز عليها هو دراسة مضامينها وإطاراتها الاجتماعية والمؤسسية.

وما سنحاوله هنا هـو التعرّض للمـلامح الـرئيسية التي تسـاعد عـلى خلق التصـور العـام للمشكلة ولإيجـاد حلول منـاسبــة دون التعسف في استغلال هذه الملامح.

٤ _ البرامج التعليمية والإعداد المهني للكوادر الجامعية

تشمل هذه الكوادر بالدرجة الأولى خريجي الجامعات الحاصلين على الشهادة الجامعية الأولى (البكالوريوس والليسانس) والشهادات الجامعية التالية (الماجستير والدكتوراه). نستطيع أن نصنف هذه الكوادر من حيث نوعية البرامج التعليمية إلى فتين:

الفئة الأولى:

وتشمل خريجي الجامعات والمعاهد الدراسية العربية. ويندرج تحت هذه الفئة حوالي تسعين بالمئة من الكوادر الخريجة (شهادة البكالوريوس والليسانس) باستثناء المغرب العربي حيث تنخفض هذه النسبة إلى حوالي الخمسين بالمئة. ونسبة قليلة قد تصل إلى عشرة في المئة من الكوادر العالية المتخصصة (ماجستير ودكتوراه).

الفئة الثانية:

وتشمل خريجي الجامعات والمعاهد الدراسية الأجنبية في أوربا الشرقية والغربية وأمريكا(١) ويندرج تحت هذه الفشة نسبة ضئيلة (عموماً) من الخريجين ونسبة عالية من الكوادر العالية.

⁽١) قد يبدو جمع خريجي جامعات الدول الإشتراكية والدول الغربية في فشة واحدة بعيداً عن الدقة فيا يتعلق بالبرامج الدواسية. وهذا صحيح إلى حد كبير نظراً للاختلافات الأساسية في البرامج. غير أن الشركيز محصور هنا على فصل خريجي الجامعات العوبية عن سواها وسوف نتعرض للاختلافات حسب الضرورة.

الفئة الأولى:

_خريجو الجامعات والمعاهد العربية _

ربما صار الحديث عن الجامعات والمعاهد العربية العالبة معاداً لكشرة ما كتب فيه سواء فيها يتعلق بتنظيم هذه الجامعات أو مقرراتها الـدراسية أو حجومها أو تركيبها أو غير ذلك.

وقد يبدو الحديث مكرراً إذا نحن تعرضنا للبرامج من حيث مضامينها أو مردوداتها الاجتماعية. غير أن أهمية الموضوع بالنسبة لنوعية الكوادر التي تخرجها هذه الجامعات تعطي مبرراً لذلك خاصة حين يكون الهدف هو تبيان عناصر الربط الحقيقية بين أعداد الكوادر وطبيعة الهياكل والمؤسسات القائمة وما يشرتب على التغيير النوعي في الكوادر من ضرورة إحداث تغير نوعي في المؤسسات.

لقد تعرضت المؤسسات التعليمية في معظم أنحاء الوطن العربي إلى حملات انتقادية جادة منذ أوائل الستينات. وتصاعدت هذه الحملات مع تصاعد الوعي السياسي العام لدى عدد من المشتغلين في مجالات التعليم أو التربية والفكر، وبتأثير الضغوط التي بدأت تفرضها احتياجات التصنيع والتحديث، وبفعل الاكتشاف التدريجي للهوة الحضارية خاصة في مجالات الصناعة والعلوم بين الوطن العربي ودول العالم الصناعي(١) وفي كثير من الأحيان كان النقد موجهاً إلى المادة التعليمية أي المنهج المقرر. أو أسلوب التدريس أو إذا شئت تكنولوجيا الإعداد العلمي، دون تركيز كبير على المفاهيم الاجتماعية التي تمثلها المؤسسات التعليمية ودون التبله الواعي للعلاقات الجدلية بين هذه المؤسسات وبين التركية ودون التبله الواعي للعلاقات الجدلية بين هذه المؤسسات وبين التركية الاجتماعية والإيديولوجية السياسية والاقتصادية السائدة.

⁽١) كان لهزيمة حزيران سنة ١٩٦٧ دور بارز في كشف حجم هذه الهوَّة.

ونحن وإن كنا لا نهدف إلى تعذيب ضمائرنا إلاَّ أننا بحاجة هنا إلى تثبيت ما يمكن أن نسمَّيه خلاصة النقد الموجه إلى المؤسسات الجامعية والذي يشكل جزءاً كبيراً من الحقيقة الموضوعية في هذا المجال:

- ١ عـدم وجود ارتباط بين سياسة القبول في سراحل التعليم وأنواعه
 وفروعه واختصاصاته وبين حاجات القوى العاملة.
- ح وجود بون شاسع بين المهن والاختصاصات والمناهج التي تقوم عليها
 المؤسسات التعليمية وبين احتياجات المستقبل سواء من حيث
 التخصص أو الكفاءة.
- " انعدام الرابطة العضوية بين مضامين وطرائق التعليم والإعداد وبين
 الاحتياجات التي تفرضها المرحلة الحضارية عمثلة في المؤسسات
 الاقتصادية والاجتماعية.
- 3 جمود المؤمسات التعليمية وتحجرها على الوضع الذي أقيمت عليه رغم مرور سنوات عديدة على إنشائها ورغم التطورات السياسية والاقتصادية والاجتماعية التي طرأت تحلال هذه الفترة. أما المؤمسات الجديدة فغالباً ما تقام على نفس الأسس والأساليب التي تقوم عليها المؤمسات القديمة(٢).
- ٥ ـ تقليدية ومحـافظيــة وروتينية النــظام التعليمي سواء في البيئــة أو الإدارة

 ⁽١) راجع على سبيل المثال، عبدالله عبد الدائم، التخطيط التربيوي، دار العلم للملاين، بيروت، سنة ١٩٧٧، عبدالله عبد الدائم، التربية في البلاد العربية.

⁽٢) إن تطوير المؤسسات التعليمية (وغيرها) وتغير هاكلها وعلاقاتها يكتسب نوعاً من الإلحاجة والسرعة في البلدان الصناعية المتفاحة رغم التطور المستمر في مؤسسات الدول الصناعية. ذلك أن النظم والهباكل الأساسية قد وضعت خلال فترات سابقة لتخدم أغراضاً معينة في المرحلة السياسية التي تمريها البلاد.

- أو العلاقات أو الأساليب.
- ٢ ـ التضخّم في حجم المؤسسات التعليمية دون أن يكون التضخم الحجمي متوازناً مع نمو نوعي مناسب.
- ٧ ـ تكريس منهج تخزين المعلومات وحشوها في أذهان الطلاب كبديل
 لنهج تنمية القدرة العقلية وتطويرها باتجاه الجدة والإبداع
 والاكتشاف.
- ٨ ـ حشو المقررات التعليمية بالكثير من المواد المكررة المطوّلة أو المتوسّع فيها أحياناً بنسبة غير متكافئة مع استعماليتها في المستقبل، وكذلك الاقتضاب المخل في بعض المواد التي لها أهميتها الاقتصادية والاجتماعية في المرحلة الراهنة.
- ٩ تصميم برامج التعليم على أساس محاكاة الجامعات الأجنبية وخاصة في الدول الغربية كدليل على الرقي والعصرانية وبتأثير الكوادر المتخرّجة من الجامعات الأجنبية ودون محاولة لتوليد هذه البرامج من واقع احتياجات البيئة.
- ١٠ هزالة البحث العلمي وضآلته وانفصاميته(١) إن وجد. وهذه الهزالة
 لا تعود لأسباب تتعلَّق بالإمكانات البشرية أو المعدّات في مظهرها
 وتواجدها بل إن القصور في استخدام البحث العلمي لأهداف
 قومية واجتماعية واقتصادية هو قصور سياسي(٢) أما إنقصامية

إن انفصامية البحث العلمي هي من انفصامية النظام التعليمي والذي يعكس بطبيعة الحال الهوة القائمة بين العلم كمادة بحرَّدة تستعمل في المختبرات وقاعات المحاضرات وبين الدور الاجتماعي للعلم.

 ⁽٢) دكتور عمر الفاروق عثمان، البحث العلمي والتكنولوجيا في المجتمع المصري،
 مجلة الطليعة، القاهرة، نيسان ١٩٧٥.

البحث العلمي فهي توجيهه إلى قضايا «علمية» ولكنها لا تقع في نطاق المعضلات التي تحتاج إليها سواء لحل مشاكله الاقتصادية أو التكنولوجية أوغيرها.

11 ـ تخلّف اللوائح والقوانين التي تنظم العمل في المؤسسات التعليمية والتي (اللوائح) في جوهرها تحيل الكوادر إلى موظفين من الطراز «العنماني» تحكمهم النصوص وتحجرهم تفسيرات المستشارين ويصعدون السلّم العلمي متكثين على عكاز الأقدمية. ذلك «العكاز» الذي لا تزال له سطوة بارزة في كثير من بقاع الوطن العربي. وهذا كان له الأثر ولا يزال في سيطرة ديناميكية الجيل الأسبق، والتي هي بطبيعتها وبحكم التركيب الاجتماعي برمته ديناميكية بطيئة ومتلاشية قارب دورها التاريخي على الانتهاء إن لم يكن قد انتهى فعلاً. وتبعاً لذلك نجد السلطة الأبوية تتحكم في مسيرة المؤسسات التعليمية بشكل واضح يجعلها عاجزة عن التفاعل مع الجيل سواء بتطلعاته الشابة أو بدوره الاجتماعي المطموح إليه.

۱۲ ـ انعدام أو هزالة المواد الإنسانية التي يتلقاها طلاب المؤسسات العلمية أو التكنولوجية وعدم قدرة نظام التعليم على رؤية العلاقة بين العلوم الطبيعية والتكنولوجية من جهة وبين العلوم الإنسانية من جهة أخرى من خلال منظور اجتماعي لدور العلم (١).

 ١٣ ـ سيطرة الفكر والانتباء والتطلّع البرجوازي الاستهالاكي ـ والمستند إلى مزيج من الأصول الاقطاعية والفلاحية والبرجوازية الصغيرة ـ
 على المؤسسات التعليمية وخاصة الجامعات ممثلاً في الانتباءات

 ⁽١) راجع على سبيل المثال مقالة الدكتور أحمد العربان بعنوان: المدراسات الإنسانية
 في التعليم الجامعي والعالي للعلوم والهندسة والتكنولوجيا، مجلة الطليعة القاهرة،
 نيسان سنة ١٩٧٥.

الطبقية (١) لغالبية كبيرة من أعضاء هيئة التدريس الأمر الذي ينعكس على مجمل الدور الذي تقوم به هذه المؤسسات في إعداد الكوادر للمستقبل.

وإذا كانت المؤسسات التعليمية العالية في الدول الصناعية المتقدمة وغم كونها أكثر التصاقاً بالواقع الاجتماعي وأكثر تفاعلاً مع الهيكل الإنتاجي عاهي حال نظيراتها في الوطن العربي - تتعرض باستمرار لحملات من النقد الجاد الواعي إلى تطويرها وتحريرها من السلفية، والذاتية، والانعزالية، والاستعلائية، وتتعرض باستمرار لانفجارات تمرّد عنيف من الشباب الواعي سياسياً واجتماعياً والرافض للبرج العاجي الذي تعيش فيه أهم المؤسسات الاجتماعية والرفض كللك للدور التوفيقي أو المهادن أو الرجعي أو المحافظ الذي تقوم به المؤسسات التعليمية من خلال أعضائها، فإن الجامعات والمعاهد العالية في الوطن العربي هي في موقف أكثر استدعاء للنقد والمطالبة بالتغير.

إن الجامعة في العالم الثالث على حد وصف أحد المهتمين بالموضوع هي عبارة عن «الجامعة المتحف...» أنها متحف العاديات الماضوية تحجبها الستاثر البراقة للمقتنات التنظيمية المقتبسة من تسميات الجامعة الحديثة وألقابها «وروباتها» وشهاداتها ومراسمها التي تكاد تكون مراسم جنائزية لدفن المواهب الإنسانية... (٢) في معرض حديثه عن معوقات التنمية الصناعية في البلاد العربية وعلى حد وصف أستاذ آخر فإن أنظمة التعليم في الدول العربية أغلبها نظم تقليدية تحافظ على ركود المجتمع

⁽١) ليس بالضرورة من خلال الانحدار الطبقي بقدر ما هو من خلال الانتهاء.

 ⁽٢) الدكتور حسن صعب، الإنسان العربي وتحمدي الثورة العلمية والتكنولـوجية، دار
 العلم للملايين، بيروت، ١٩٧٣، ص ١٣٢.

وتقاليده القديمة الموروثة وتراثه القبلي والريفي . . . (١٠).

والواقع أن مثل هذه الخصائص للمؤسسات والأنظمة التعليمية هي تعبير ومظهر من مظاهر التخلف بالضرورة نلاحظه ليس فقط في الوطن العربي بل وفي دول أخرى عديدة من دول العالم الشالث. ففي الهند مشلا يشير العالم الهندي وماهالانويس، إلى نوعية النظام التعليمي في الهند بقوله: «إن نسبة قليلة من الدارسين تتلقى إعداداً مهنياً والعدد الكبير جداً يتلقى تعلياً عاماً مزعوماً لا يجعل الدارس صالحاً لأي عمل منتج محدد. وتكمن نقطة الضعف الكبرى في عدم وجود صلة عضوية بين نظام التعليم والاحتياجات الوطنية للتنمية الاقتصادية (7).

إذا سلمنا منذ البداية بأن هناك أهدافاً وغايات اقتصادية واجتماعة واضحة - تتجه إلى دفع عجلة التطور بكل أبعاده - من تدريب الكوادر وتعليمها، وهذه المسلمة بفرضها واقع الأمر، فإن الفيصل (Criterion) المقبول لصلاحية البرنامج التعليمي لا يمكن أن يكون مستوى التعقيد أو التقدم الأكاديمي أو الحداثة التاريخية غير الملتصقة بالمواقع المحلي بقدر ما هو مدى توافق هذه البرامج مع الاحتياجات الفعلية للكادر المتخرج في حياته العمليمة ضمن المستوى الحضاري - بالمفهوم الاقتصادي والاجتماعي والثقافي - الذي سوف ينخرط فيه كعنصر عن عناصر الإنتاج. وهذه البرامج لا بد أن تكون مشبعة بالمبادئء الأساسية المعبرة عن اتجاء التطور العلمي والتكنولوجي والإنساني "كالمستقبل المنظور عن اتجاء التطور العلمي والتكنولوجي والإنساني "كالمستقبل المنظور

⁽١) الدكتور ملاك جرجس، بعض معوقات التنمية الصناعية في الدول العربية، مجلة البحوث الاقتصادية والإدارية، مركز البحوث الاقتصادية والإدارية، بضداد، كانون الأول سنة ١٩٧٤.

National Institute of Sciences of India Anniversary address by the President (Y)

⁽٣) وهنا يدخل الفكر السياسي والاقتصادي والاجتماعي للمؤسسة التعليمية كأحد=

ممتداً على فترات زمنية مناسبة هي العمر العملي للكادر. بمعنى آخر أن العصرانية والتعقيد والتقدم بجب أن تكون متواجدة كمبادىء أساسية في عملية التدريب الذهني للكوادر وليس كمعلومات تخزن في الأذهان وسرعان ما تتلاشى أو تتقادم بفعل التقدم العلمي العالمي.

إن هذا المنطلق في تقييم البرامج التعليمية يفرض عليها وفيها خاصية الديناميكية الرتبطة جدلياً مع ديناميكية التغير الاجتماعي والاقتصادي والسياسي الأمر الذي يفرض تقيياً من نفس المنظور التزامني مع الحركة الاجتماعية للمؤسسات التعليمية والهيئات التدريسية والإدارية وغيرها.

إنطلاقاً من هذا وبتفحّص معظم البرامج التعليمية في الجامعات والمعاهد العالية نجد أنها لا تساير الواقع بشكل يذكر. وهي مَقْصولة عن المجتمع بعلومها وعقلية أعضائها وتطلعاتهم العلمية والشخصية والطبقية. تستطيع أن تتلمس هذا الانفصال في وجهين عمليين يهمنا إبرازهما هنا:

الوجه الأول:

هو مدى مساهمة المؤسسات التعليمية وكوادرها في حل المشاكل الصناعية والتكنولوجية والاجتماعية والعسكرية.. الخ المزمنة أو السطارئة والتي تشكّل عقبات رئيسية في سبيل تطور المجتمع العربي أو تحديات حضارية وحياتية. أو بعبارة أخرى مدى تحويل المعارف والعلوم المكتسبة إلى مردودات عملية ذات قيمة تباريخية حقيقية علماً بأن العديسد من المؤسسات التعليمية في أنحاء الوطن العربي قد مضى على قيامها عشرات السنين. وإذا كنا نعترف من البداية أننا لا نتوقع للمؤسسة التعليمية

⁼ الأعملة الهامة في تكوين كادر المستقبل.

مها كان مستواها أن تسبق سياسياً واجتماعياً وتكنولوجياً التركيب الاجتماعي السياسي الاقتصادي السائد وبالتالي غير المتوقع لها أن تكون سابقة تاريخياً للمجتمع باعتبارها تعبيراً وتمثيلاً للقوى والمصالح الحاكمة بالمفهوم الطبقي لهذه القوى . . .

وإذا كنا لا ننكر أيضاً ومن البداية المساهمة «الطبيعية» التي يحدُّد سقفها الأعلى كُمُّ ونوعاً الإطار الموظيفي للكادر أو الإطار الاجتماعي أو الإداري والذي يحتاج إلى تغير بطبيعة الحال(١٠)....

إذا كنا لا ننكر مثل هذه المساهات والتي تستغرق معظم والجهد الاسمي، للكوادر العلمية والتكنولوجية وغيرها نجد أن مساهمة المؤسسات التعليمية وكوادرها المتقدمة في توليد ديناميكية التعجيل المؤسسات التعليمية وكوادرها المتقدمة في توليد ديناميكية التعجيل الحضاري مساهمة ضثيلة للغاية. ولا تزال المشاريع الحامة في معظم غير العربية. والواقع إذا استثنينا ما هو مستورد (٢٠) على اعتبار أن الاستيراد لا يشكل مساهمة بالمفهوم التكنولوجي الاجتماعي الذي سبق وان أشرنا إليه سواء كان ذلك المستورد، مادة خام أو ماكنة أو أداة قياس أو قطعة حربية أو مادة استهلاكية أو وسيلة مواصلات أو مادة غذائية أو مصنعاً أو أدوات معملية أو كتباً جامعية أو مشروع استصلاح أراض أو مشروع تربية أسماك أو حاضنات بيض... الغ إذا استثنينا ما هو مستورد يتين لنا أن الكوادر العلمية والتكنولوجية التي تخرجها

⁽١) مثل هذه المساهمة لا تكفي عادة إلا للمحافظة على استمدارية الأشياء وحفظها من الانهيار وبالكاد أن توفير فالضاً للتطوير والتقدم من خالال توليد ديناميكية متنامية قادرة على التعاظم بمرور المزمن بما يكفل تضييق هوَّة التخلف وتجاوز هذه الهوَّة في المدى التاريخي المنظور.

⁽٢) دون اتخاذ أي موقف متشنج تجاه استيراد التكنولوجيا.

المؤسسات التعليمية تقف فقط على حافة الماكنة الإنتاجية وفي طرف المجزء المنتج من الهيكل الاقتصادي. ومع ذلك فهي في مركز التكوين والإعداد البشري. إن المساهمة الحقيقية الضخمة للمؤسسات التعليمية ما زالت تتركز بالمدرجة الأولى على تزويد الأجهزة الإدارية القائمة بموظفين رسميين حسب مواصفات ديوان الموظفين وحسب متطلبات الملاك. وهي (المؤسسات) في هذا مصنع لتخريج حملة الشهادات أو عطة لتأجيل عملية البطالة مدة خمس سنوات أو أكثر(1).

بالكاد أن نجد مشكلة ما خاصة في الوطن العربي بجمله أو في أحد أقطاره وقد استنبط لها حل خاص بها من قبل الكوادر التكنولوجية والعلمية: استصلاح الصحاري^(۲)، النباتات الصحراوية، الأمراض المستوطنة، مشاكل التغلية، الإسكان، تطوير معمار مناسب للبيئة، مواصلات، وسائل ري، صناعة حربية، ... الغ. الغ. .. حتى الأدوات والأشياء البسيطة التي من المكن أن تخفف بعض أعباء الحياة اليومية نكاد نشعر أنها معدومة الاستحداث. هذا شبه الجلب والقحل في الابتكار والإبداع بمفهومه البسيط والمعقد له دلالات اجتماعية وتعليمية وثقافية عميقة بل وتاريخية ليس من السهل ولا من العلمية أن نتجاهلها أو نخفف من شأنها. وما يهمنا في هذا المجال أن المؤسسات للتعليمية بتركيباتها وأنظمتها وعلاقاتها وثقافتها . الغ لم تسطع أن تؤثر باتجاه إيجابي في توجيه خريجيها نحو التطلع إلى حل المشاكل اليومية وزيادة ورفع المستوى العام عن طريق استخدام المعارف والمبادىء العلمية التي تحصلوا علها أثناء الدراسة ولأسباب كثيرة لا نريد الدخول

(١) عبدالله عبد الدائم، المصدر السابق.

⁽Y) باستثناء لبنان لا يوجد قطر عربي واحد لا تشكّل الصحراء جزءاً شاسماً من أراضيه.

بتفصيلاتها عجز العديد من المؤسسات العلمية ضمن إطار العجز السياسي والاجتماعي بأكمله عن «إيقاظ» الاهتمام والانتهاء وحب الاستطلاع وعن توليد ديناميكية ذهنية جديدة لدى الفئة المتعلمة من الكوادر العلمية والتكنولوجية (١).

هذا العجز والذي نشهده بالنتائج الحالية _ رغم تدفّق وسائل الإعلان والصحف والإذاعة والتلفزيون وغير ذلك من النشرات _ تشير بوضوح إلى أهمية مقولتنا السابقة وهي أن مجرد استيراد التكنولوجيا وكذلك مجرد استيراد العلوم لا تحل مشاكل الدول المتخلّفة ٢٠٠٠ . . .

وغني عن الإشسارة بأنسا لا نخسوض حملة صليبية ضد العلوم والتكنولوجيا. ولكن الحملة موجهة إلى المؤسسات التي باستطاعتها أن تحنّظ العلوم والتكنولوجيا وتحيلها إلى أجسام محفوظة لا تستخدم إلَّا في المناصبات وفي قاعات المحاضرات أو المختبرات (٣).

إن البعد الاجتماعي والسياسي للعلوم والتكنولسوجيا وإن عنصر الانتهاء فيهها همو الذي يحولها إلى محركات اجتماعية قادرة في ظروف موضوعية معينة على توليد ديناميكيتها المستمرة.

الوجه الثاني

لانفصال المؤسسات التعليمية عن الواقع الاجتماعي هو الشعور

 ⁽١) انظر دراسات في العقلية العربية ـ الخرافة.
 المصدر السابق.

 ⁽Y) نعني باستيراد العلوم هنا مجرد نقلها كمعلومات محفوظة من دكتب، الدول المتقدمة وإيداعها في ذاكرات الطلاب دون أن يكون لها دور حقيقي في تـطوير ميكاتيكية التفكير الفردى والجماعي.

⁽٣) انظر زكى نجيب محمود _ تجديد الفكر العربي، دار الشروق بيروت سنة ١٩٧٣ .

بخيبة الأمل والمرارة أحياناً التي يعانيهما الخريجون الجدد حين يفاجأون بـأن ما هــو موجـود في الواقـع لم يدرسـوه ولم يتعلموا عنـه إلا القليــل وأن الكثير من العلوم التي درسوها «وحفظوها» لا يجدون مجالًا لها في التطبيق. والواقع أن خيبة الأمل هذه كثيراً ما تكون متبادلة بين الخريجين وبين المؤسسات التي يعملون بها على اعتبار أن هذه المؤسسات لا تجد في الخريجين المواصفات التي يتطلبها العديد من الأعمال لأنهم لم يعدوا لها ولم يتندربوا عملي متطلباتها(١) يشرتب على همذا الموقف ليس «مجرد حالمة نفسية غير مرضية يمكن أن تعتدل مع الزمن، بل يترتب عليها مواقف عملية تنعكس بصورة أساسية على علاقة الخريج بالواقع المادي التكنولوجين أو العلمي الذي يتعامل معه. فهـو حين يكتشف أنـه يعرف الكثير مما هـو غير مـطروح ويعرف القليـل عن ما هـو بين يـديه يلجـأ إلى حالة من الدفاع عن النفس «تتمشل بالتعمالي على الموضوع ومعمالجته من الخارج عن طريق إكساء المواقف العملية، تفسيرات علمية مبسطة مستمدة في كثير من الأحيان من القواعد الأساسية للعلوم. هذه القشرة الرقيقة والتي تكون عادة مصاغة بلغة أجنبية أو عربية فصحى يجهلها المساعدون الفنيون إن وجدوا تنمو لتصبح طبقة عازلة بين الكادر وبين الجوهر التكنولوجي أو العلمي اللذي يصطدم به(٢) وكمخرج عملي لهذا الوضع غير المتوازن ولكي يعرف الكادر عن الواقع أكثر يلجأ إلى الكتلوجات والنشرات المدعاوية التي تصدرها الشركمات لتصبح مصدر معلوماته الأساسي(٣) وينقلب الوضع تماماً فبعد أن كانت النشرات

⁽١) الدكتور عبدالله عبد الدائم، المصدر السابق ص ٩٨.

⁽Y) من نافل القول أن هذا الوصف لا يعني استثناءات وإنما هو أكثر تطبيقيـة وعموميـة في مجال الإبداع والابتكار.

⁽٣) نحن لا ننكر الدور التعليمي جزئياً الـذي تقوم به هـذه النشرات إلا أنها حين =

التجارية والإعلانية شبه معدومة أثناء فترة الإعداد والدراسة وكانت الكتب الدراسية المقررة والمحاضرات تمثل له زبدة العلم وخلاصة المعرفة الإنسانية إلى المدرجة التي يتصور أنه لمو فقد كتبه الجامعية أو كراسات عاضرات لفقد العلم كله نجده بعد التخرج - إذا يكتشف زيف وسذاجة تصوره يهجر الكتب الدراسية بل وبشكل قطعة منفرة للغاية ويتحاشى الكتب والرجوع إليها ما أمكن لتصبح النشرات التجارية ذات المكانة الأولى(١) ولا تقف المسألة عند هذا الحديل إنها تتطور في اعتقادنا _ ولو بشكل غير واع _ إلى موقف الكادر من المؤسسة التعليمية فهو يراها رغم كل الاحترام والتعاطف الظاهريين غير قادر على مواجهة المشاكل الواقعية التي يعيشها ويواجهها ككادر يعمل في المكانة الاقتصادية. وبالتالي فإن ثقته بها كطرف استشارى أو كطرف قادر على الإبداع تتضاءل إلى درجة كبيرة. وهذا واحد من الأسباب التي تجعل المؤسسات التعليمية في الوطن العربي غير قادرة على الانخراط في الحياة الصناعية والعملية وذلك لضعف ثقة الأطراف الأخرى بها. وفي المجال الصناعي خاصة وبسبب الإغراق في الدراسات النظرية في معاهد العلوم التطبيقية وابتعادها عن التكنولوجيا الحقيقية فإن الكادر حين يصبح في موقف صناعى قيادي يدرك أن المؤسسات التعليمية وهي أبعد ما يمكن عن مشاكل التصنيع وتفاصيله ليست مؤهلة لتعليق مستقبل الصناعة عليها أو خريجيها فيلجأ إلى الاستعانة بالخبرات الأجنبية والتي تعرف سر الصناعة ودقائقها.

= تصبح المصدر الأساسي للمعلومات يأخذ دورها ـ يتجاوز حدود التعليم إلى الانقياد.

⁽١) إن واقع الملاقات الاقتصادية بين الدول الصناعية والمتخلفة وإمكانية شواء المدات الجاهزة وعدم سيطرة الضرورة الملحة الإبتكار خاصة حيث تتوفر الإمكانات الشرائية _ يفوز بالاضافة إلى نظام التربية والتعلم وهذا الانقلاب والذي يعني بحصلته انتهاء الدور التجديدي للكادر وبداية فترة الاعتماد على المواد والانظمة الجاهزة.

إن الصراع والتناقض بين المؤسسات التعليمية وبين المؤسسات الإنتاجية ومتطلبات التصنيع هو تناقض قديم تفرضه من ناحية طبيعة المعلاقة الجداية بين الهياكل التحتية والهياكل الفوقية للاقتصاد عمللاً بالعلاقات الإنتاجية والاجتماعية السائدة ويفرضه التركيب والانتهاء الطبقي للعاملين في المؤسسات التعليمية من ناحية ثانية وتفرضه الاستمرارية التاريخية من ناحية ثالثة. ذلك أن المؤسسات التعليمية وهي تعبير عن مصالح وأفكار واتجاهات الطبقة السائدة كانت في الماضي غشل النجبة سواء بالنسبة للعاملين فيها أو المتخرجين منها واستمرار هذا الوضع النخبوي حتى ظهرت الاتجاهات التقدمية العلمية والتي تنظر إلى المؤسسات التعليمية من خلال منظور اجتماعي ونرى أن لها مهمة محددة في الإنتاج وهي مهمة الإعداد البشري بالدرجة الأولى في المراحل السابقة على الانخراط في الماكنة الإنتاجية وهكذا نشأت الوظيفة الاشتراكية.

أما في الدول الرأسمالية فإن الوضع النخبوي استمر ليأخذ أشكالاً أكثر تطوراً بفعل ضغوط القوى الصناعية وضرورة التجاوب مع متطلبات الماكنة الإنتاجية وفي الوطن العربي ـ وغيره من الدول المتخلفة فإن الاستمرارية التاريخية قد فرضت استمرار الفكر والممارسة النخبوية وحتى الطبقية على المؤسسات التعليمية بحكم حيثيات نشوء هذه المؤسسات في الوقت الذي أخذ الاتجاه السياسي الحديث وخاصة في الاقتطار العربية التقدمية يفرض على المؤسسات أن تؤدي الوظيفة الاقتصاد الوطني ويحده بالقوى البشرية اللازمة.

وهـذا يفسر لنا أسباباً كثيرة من العقم والجـدب الـذي نـلاحظه في

تجربة الوطن العربي الحالية في أنظمة التعليم والمتمثلة في محاولة تحقيق غايات سياسية اجتماعية جماهيرية (صالح الجماهير) من مؤسسات نخبوية طبقية.

إن ملاحظاتنا السابقة على دور المؤسسات التعليمية من حيث علاقة برامجها مع متطلبات الواقع(١) لا تنطلق بطبيعة الحال من موقف عدمي منكر تماماً للدور الإيجابي الذي تقوم به هذه المؤسسات في تهيئة الكوادر. ولكن هذا المدور لا يشكل إلا جزءاً بسيطاً من الاستطاعة الحقيقية لمؤسسات تعليمية اجتماعية عمائل أو لنفس هذه المؤسسات لوكانت موجهة التوجيه الواعي المخطط والمزامن لمراحل التطور والتغير الاجتماعي

فإذا انتقلنا من البرامج الدراسية إلى مسألة الاستيعاب والتمشل للمواد التعليمية (ليس بمفهوم الاستظهار بطبيعة الحال) نجد أن استيعابية الخبريجين وتمثلهم للمواد عموماً تتميز بمحدودية ومؤقتية واضحتين وخاصة في المجالات العلمية الطبيعية والتطبيقية (⁷⁾ ولا نعتقد أن كثيراً من الأدلة ضروري سياقها هنا لإثبات هذه المقولة. والواقع أن استمرار طرق التدريس التقليدية والقائمة على الحفظ والاستظهار كيا هو الحال في كثير من العلوم التقليدية من أدب ودين وغير ذلك وعدم تلاؤم هذه الطرق مع مفهوم العلم والتكنولوجية وروحيهها اللذين أشرنا إليها سابقاً يجعل إمكانية الاستيعاب والتمثيل غاية في الصعوبة.

إن هـذه الاستيعابية المحدودة والمؤقتية الظاهـرة لها أسبـابها الكثيـرة والتي سبق وأن أشار إليها عدد من الباحثـين ٢٠٠ غير أن تثبيتهـا هنا يسـاعد

⁽١) بمنظور مستقبلي.

⁽٢) ابتداء من المراحل الدراسية الأولى وحتى الجامعة.

 ⁽٣) انظر مثلاً هشام الشرابي مقدمات لدراسة المجتمع العربي عبدالله عبدالدائم المراجع السابقة.

في رأينا على إعطاء صورة متكاملة يسهل وضعها في الإطار الاقتصادي والاجتماعي للواقع العربي والذي بسدونه (الإطار الاقتصادي والاجتماعي) يصعب تفهم حقيقة المسألة.

إن الخطوط الأساسية للصورة يمكن وضعها كما يلي:

كثرة عدد الطلاب بالنسبة للقدرة الاستيمايية للمؤسسات التعليمية سواء من حيث المباني أو عدد أعضاء هيئة التدريس أو الإمكسانات المختبرية أو العلمية أو الاجتماعية بحيث تتحول المحاضرات إلى حوار من طرف واحد والدروس العلمية إلى مشاهدة من بعيد وليست إلى عارسة ومران حقيقين.

طول المناهج الدراسية وكثرة موادها دون مبـرر مع جمـود واضح في طرق المعالجة.

الحواجز اللغوية القائمة بين المادة المكتوبة وبين الطالب نتيجة لاستعمال لغات أجنبية في التدريس ـ كيا هو الحال في معظم البلاد العربية أو بسبب الفارق الكبير بين لغة العلم الفصحى واللغة اليومية العامية(١).

ندرة الدوريات والنشرات العلمية والمراجع المتخصصة في اللغة العربية وفي اللغات الأخرى كذلك وتنشئة الطالب _ ومنـذ الصغر ـ عـلى الاعتماد على مصدر واحد هو الكتاب المقرر كوسيلة مضمونة للنجاح .

⁽١) حول دور الحاجز اللغوي في عملية الاستيعاب لمدى طلاب الجامعة والمعاهد العلمية راجع دراسة حول تعريب العلوم للمؤلف القيت كمحاضرة في كلية الهندسة جماععة طرابلس ليبيا ونشسرت في جريسةة الرائد الليبية ٢١، ١٩٧٧/٤/٢٢.

كون العلوم والتكنولوجيا غريبة عن الـذهن والخيال الفـردي والاجتماعي وبعيدة عن تصوره وتناوله بسبب الواقع الحضاري المتخلف والانشداد إلى الماضى دائياً.

وهذه الغربة والبعد تنسحب بطبيعة الحال على الكوادر أثناء دراستها لتؤشر في صميم عملية الاستيعاب. ونحن إذا استثنينا بعض العلوم والمعارف القليلة التي لا تتطلب بشكل أساسي عمارسة اجتماعية واقتصادية خاصة فإن الجزء الأكبر من المعارف والعلوم لا يمكن استيعابه وغثله كمرحلة أولى للوصول إلى نوع من الإبداع إلا من خلال الممارسة في الموقع العملي التطبيقي سواء كانت هذه الممارسة اجتماعية أو فردية أو كليها. وحين تنتفي الممارسة أو تكون ضئيلة إلى درجة همزيلة فإن الاستيعاب يتحول إلى استظهار والتمثل يتحول إلى حفظ والتفاعل بتحول إلى اختزان.

ونحن إذا ركزنا اهتمامنا على بجالات العلوم والتكنولوجيا نجد أن الممارسة الاجتماعية لها هي ممارسة ضئيلة ومحدودة. يتمثل ذلك في التخلف والجمود الثقافي وسيطرة التراث السلفي على الذهنية الاجتماعية مضافاً إلى ذلك وسائل الإنتاج البدائية أو شبه البدائية والعلاقات والتقاليد الاجتماعية المرتبطة بمراحل حضارية بائدة على الأقل من الناحية النظرية. بمعنى أن المجتمع لا يتعامل ولا يتفاعل مع العلم والتكنولوجيا إلا في حدود ضئيلة للغاية ومن موقف غير أصيل وغير مبدع. وهذا الفراع في الممارسة يعني بصورة عامة تكريس حالة اغتراب المواد العلمية والتكنولوجية التي تلقاها الطالب أثناء دراسته.

فإذا تعدى ذلك إلى هيئة التدريس في المؤسسات العلمية والتكنولوجية العالية نجد أن نسبة لا بأس بها من المدرسين لم يحارسوا (المهنة) التي يدرسونها لطلابهم. إن الصورة التالية نجدها في كثير من الجامعات العربية.

وهي تكاد تكون الحالة المثلى للأستاذ الجامعي طالب ذكي متفوق يحصل على مجموع عال من الدرجات في دراسته الثانوية يلتحق بكليته الجامعية ولنقل الهندسية مثلاً ليشت تضوقه أيضاً في الجامعة حتى يتخرج من الكلية بتقدير امتياز أو جيد جداً يعين هذا الخريج معيداً بالكلية والتي لا تمارس أي نوع من الهندسة الممارسة الفعلية ليقضي سنة أو سنتين يساعد أستاذه في تصحيح الامتحانات وحلول المسائل وغير ذلك من الواجبات وربما بالإضافة إليها يقوم بدراسات نظرية بحتة بعد فترة يوفد في بعشة إلى أوربا أو أمريكا للحصول على الملجستير والدكتوراة. وتكون الدراسة على شكل مقررات بحث معين ينتهي منه في المدة المقررة. وبعدها يعود إلى كلية الهندسة ليعمل في هيئة التدريس مدرساً لأحد العلوم الهندسية. مع مرور الزمن يترقى حتى يصل إلى درجة الإستاذية حسب لوائح الجامعة.

إن هذا النموذج والذي كثيراً ما يؤخذ كدليل على ذكاء الطالب وتفوقه _ قد يكون الأمر صحيحاً من حيث القدرة الذهنية بمعيار أو بآخر لكن هذا الطالب لم يحارس المهنة ولم يعرف التكنولوجيا تشريجياً إلا بحدود ضيقة وبالتالي لم يتفاعل مع الصناعة ولم يستدعها. إنه مدرس للعلوم الهندسية ويستطيع أن ينقل إلى تالاميذه معلومات عن العلوم الهندسية. أما الهندسة كقضية مركبة فهي بعيدة أيضاً عن ذهنه لأنه ببساطة لم يحارسها وكحلول عملية لمشاكل جديدة. إنه لم يستوعب الهندسة ولهذا لا يستطيع أن يبتكر فيها وحين يكون الأمر كذلك فإن استعاب طلابه للهندسة بمفهوم تركيبي يكون ضئيلاً ومحدوداً إن لم يكن معدوماً.

وما ينطبق على الهندسة ينطبق على غيرها وبدرجات متفاوتــة الخطورة

وتأتي لواثح الدولة المالية والاقتصادية ولوائح الجامعات لتكرس حالات الانفصال بين الممارسة العملية وبين الممارسة العلمية (١).

ذلك إن لوائح الجامعات في الغالب تمنع أو تشجع أعضاء هيئة التدريس من مزاولة عمل غير العمل التعليمي إلا بتكليف مؤقت قصير من الدولة. وهي مقابل منع المزاولة تخصص لعضو هيئة التدريس نسبة مئوية من مرتبه يضاف إلى مرتبه الأسامي ومها تكن التفسيرات القانونية والإدارية والمالية التي يمكن إعطاؤها لمثل هذه النظم واللوائح فإنها بالنتيجة تكرس حالة الانفصال بين الممارسة وبين النظرية وتعزل أعضاء المختلفة لتطويره ومن هنا تنشأ عملية تحنيط المعلومات وتكريس القديم المختلفة لتطويره ومن هنا تنشأ عملية تحنيط المعلومات وتكريس القديم وانعمال عالم خاص بالجامعة لا علاقة له بعالم الاقتصاد والاجتماع والصناعة (٢) وقبل أن ننتهي من هذه الملاحظة لا يفوتنا أن نذكر أن الوزارات المسؤولة في عدد من أقطار الوطن العربي حين بادرت بإنشاء عدد من المعاهد التكنولوجية والمهنية المتوسطة والعالية لجات إلى الاستعانة بعدد من أساتذة الجامعات لوضع البرامج والمقررات بل وللتدريس في تلك المعاهد ومع أن مثل هذه المساهمة والاستعانة قد تبدو

(١) إن حالة عدم الممارسة هذه تخلق موقفاً استعلائياً من قبل أعضاء هيشة التدريس
 تجاه التكنولوجيا والصناعة عموماً باعتبارها وحرفة عمال.

⁽٢) إن التغلب على هذه المسألة يعني بالضرورة إلغاء اللواتح الحالية برمتها واستحداث أخرى متطورة قادرة على تحقيق الدور الاجتساعي والاقتصادي للمؤسسات والكوادر العلمية وإن عارسة المهنة ويشكل جدي ومتواصل من الميشة التدريسية لا بد أن يكون شرطاً أساسياً لخلق مؤسسات تعليمية قادرة على تحقيق الدور هذا ولا بد أن تصاغ القوانين المالية والإدارية لتحقيق الهدف الاجتماعي والعلمي وليس أن تجرد المؤسسة من دورها العلمي الاجتماعي لتتمشى مع التعليمات المالية.

طبيعية ومعقولة في الظاهر إلا أن انعدام الممارسة المهنية وانعدام الجبرة التكنولوجية لدى الكثيرين من أعضاء مؤهلين موضوعياً لهذه المهمة، كان من أثره أن عدداً من المعاهد صيغت بررانجها وموادها التعليمية لتكون نسخة مشوهة عن الكليات الجامعية. فلا هي مدارس أو معاهد مهنية فعلاً ولا هي مدارس أكاديمية الأمر الذي ترتب عليه ضعف المستوى التكنولوجي والتطبيقي لدى الكثيرين من خريجي هذه المعاهد وضعف استيعابهم للمسائل النظرية أو التطبيقية (1).

وأخيراً فإن الإقبال الهائل الذي تحفقى به الكليات العلمية وخاصة التطبيقية منها من قبل السطلاب ولأسباب اقتصادية واجتماعية بالدرجة الأولى بحمل معه نوعيات غير مؤهلة ذهنياً للدراسات العلمية والتكنولوجية. غير أن نظام القبول في الجامعات والذي هو في أغلب الأحيان نظام كمي وليس نوعياً ويتيح لأعداد من الطلاب القادرين على استظهار العلوم وحفظها الانخراط في مجالات لا تتناسب مع ميولها الحقيقية ومواهبها. ومثل هذه النوعية التي تواصل عمارستها العملية في استظهار المواد أثناء الدراسة الجامعية تساعدها في ذلك نظم التعليم السائدة في الجامعات، والمحصلة تكون بعيدة عن كل خلق وإبداء (1).

 ⁽١) يضاف إلى ذلك الجوانب الاجتماعية والسياسية لهذه المسألة ونعني بها النظرة الاجتماعية لحؤلاء الخريجين والقوانين التي يعاملون بموجبها وغير ذلك.

⁽٢) إن طريقة تناول المعلومات ومعاجلتها مسألة اجتماعية تراثية على جانب كبير من الأهمية. وطريقة الاستظهار وهي سائدة في الوطن العمرية والترافية والاستظهار وهي سائدة في الوطن العمرية والتاريخية وارتكازاتها السياسية والاجتماعية وبالتالي فقد صيغت وما تنزال كذلك النظم التربوية والتعليمية بشكل بارز وفي اعتقادنا أن تفهم الأبعاد الاجتماعية الثقافية لهذه المسألة من قبل المؤسسات التربوية والتعليمية شرط أسامي لتجاوز مرحلة استطاع وتمثيلها.

٥ _ نوعية الخبرة العملية

نستطيع أن نعرف الخبرة العملية لغرض هذه الدراسة بأنها:
عموعة المعلومات والمعارف والاستنتاجات والتحويرات والمراجعات والمهارات الذهنية والنفسية واليدوية التي يكتسبها الفرد (أو الجماعة) من
خلال الانخراط المباشر بواقع الحياة الإنتاجية بأدواتها وعلاقاتها ومن
خلال التفاعل الإيجابي الواعي مع معطيات المرحلة الحضارية وبشكل
يتصف بالعمق والتركيز في مجال معين هو مجال الخبرة المشار إليها ضمن
إطار تخصص معين(١).

ومثل هذا المفهوم للخبرة العملية يشير بوضوح ومباشرة إلى الطبيعة الديناميكية للخبرة العملية وخاصة في مجال العلوم والتكنولوجيا وحسب المفاهيم التي أشرنا إليها سابقاً. ويشير بوضوح أيضاً إلى الفرق الكبير بين التقادم التلقائي بجرور الزمن وبين اكتساب الجبرة بشكل واع ومتيقظ. ولا ننكر أن هناك دائياً نوعاً من الجبرة البسيطة والتي هي أقرب إلى الاعتياد والألفة منها إلى الجبرة العملية المتجة ترافق حالة التقادم. ولكن هذا النوع من الجبرة لا يحمل الخصائص السلازمة لتطويرها إلى إبداع ذهني جديد. ومن ناحية ثالثة فإن الجبرة العملية المتطويرها إلى العام والتكنولوجيا وبمنظور مستقبلي ومزامن للتقدم المطلوبة في مجال العلم والتكنولوجيا وبمنظور مستقبلي ومزامن للتقدم

⁽¹⁾ قد يبدو إيراد تعريف للخبرة العملية غير ضروري على اعتبار أنها ومسألة معروفة، غير أن واقع الأقطار المتخلفة والتمثل هنا لكون هذه الأقطار غير منتجة في كثير من الأحيان لوسائل إنتاجها وأن وسائل إنتاجها المستوردة تسبق حضارياً أنظمة إنتاجها وأن كوادرها التكنولوجية يفترض فيها متابعة وصيانة وتطوير هذه الوسائل وهي غير قادرة في نفس الوقت على استيعابها أو حتى إدارتها كل ذلك يجمل من مسألة تحديد مفهوم الحبرة العملية ضرورة لها مبرراتها لفهم الموضوع للكمله.

الإنساني على المستوى العالمي تختلف عن تلك الخبرة التي ترافق أنواعاً من الحرف التقليدية التي ازدهرت في عصدور ما قبل الثورة الصناعية واستمرت إلى وقتنا هدا في عدد من دول العالم الثالث. إن الخبسرة الحرفية التقليدية غالباً ما تصل إلى طريق مسدود لأنها تقوم أساساً على المحاكاة وإتقان الصنعة وتجويدها ضمن نفس الإطار النفسي واللهني واللهني الذي نشأت واستمرت فيه. وفي الوقت الذي تقوم به الخبرة العملية في العالم العلمي التكنولوجي بدور أساسي في تحويل الخيال نحو الإبداع الجديد حتى خارج إطار «الصنعة ذاتها» بل والاستفادة منها في بجالات أخرى تلاحظ أن الحرفة التقليدية تكاد تكون أسيرة ذاتها وتكاد تكون مساهمتها في تطوير الصناعات والحرف» الأخرى شبه معدومة. إن صناعات كثيرة مثل السجاد والزخرفة على النحاس والخشب والمنسوجات وغيرها لا تزال تمارس في الإطار الحرفي التقليدي كها كانت تمارس منذ مشات السنين: ذات الأشكال وذات الألوان وذات المزخارف وذات المتخبوف

وحين يدخل تكنيك جديد أو خام جديد فهو تطوير من الخارج ومن الآخرين. انطلاقاً من هذا المفهوم للخبرة العملية المطلوب توافرها نلاحظ أن مثل هذه الخبرة غير متيسّرة في أحيان كثيرة ولدى العديد من الكوادر في معظم المجالات. هذه الخبرة غير متوفرة إلا لدى نسبة ضيلة من الكوادر أتيح لما العمل في مؤسسات إنتاجية متطورة بكل أبعادها. وغالباً ما تكون هذه المؤسسات خارج الوطن العربي فيزيائياً كان تكون مؤسسة في بلد أجنبي أو عملياً كان تكون غير مرتبطة بالهيكل

⁽١) إن الأهمية السياحية والتراثية للصناعات التقليدية لا تنفي بطبيعة الحال هـلـه الأهاق الفعيّة للخبرة الحرفية ولا تبررها من ناحية حضارية ومن خلال منظور اجتماعي متقدم وفي مجال الخبرة التكنولوجية والعلمية.

الاقتصادي الاجتماعي المحلي مثل شركات النفط أو الـوكالات الأجنبيـة وغير ذلك.

ومن ناحية أخرى فإن مجال اكتساب الجبرة هذه هـو بطبيعـة الواقـع الحضـاري العـربي الـراهن مجـال ضيق رغم كثـرة المشـاريــع وتعـدهــا وتنوعها. وهذا ناشىء عن أسباب عديدة تتناول جـوهر التـركيب السياسي الاجتماعي الثقافي.

إن القوانين والتنظيمات الإدارية المتكلّسة، وسوء توزيع الكوادر الفنية، وافتقار الكوادر إلى السلطة في اتخاذ القرار (في مجال عملهما) والاعتماد على المصنّع، والمصمم، والمزوّد، والباني الأجنبي، والتسارع الماثل الذي تتحرَّك به المنجزات التكنولوجية في الدول الصناعية، والتعقيد والفذلكة في المصنوعات، والخطط التنموية المطموحة التي تهدف إلى تحقيق أعلى معدلات للنمو في أقصر وقت ممكن، والرغبة الملحة في التحديث والتصنيع، وتعاظم القدرة الشرائية لدى الأقطار العربية ولـدى الفرد العربي(١) وتنافس الشركات الأجنبية على إنجاز المساريع في أقصر فترة، وافتقار المجتمع المتخلِّف عموماً إلى القدرة عـلى الربط بـين أنظمـة الإنتاج والقوى المنتجة، والتبسيط المخلِّ لمفاهيم التقدم الحضاري وغير ذلك من عوامل نفسية وتربوية وثقافية ومناخية وسياسية تجعل قدرة الكادر على الاستفادة من المشاريع الجديدة والمتعددة قدرة محددة ولا تتعدى في كثير من الأحيان حدود التشغيـل. ﴿وَخَبَّرَةُ التَشْغَيِّـلِ، هَذَهُ كَثْيُراً ما تؤول إلى مجموعة من الحركات أو الإجراءات المتعاقبة حسب نمط معين من خلال مجموعة الأزرار أو المفاتيح أو الروافع أو غيرها. والـواقع أن تقدم الصناعة وتعقّد التكنولوجيا لدى المؤسسات الصناعية المتطورة في أوربا وأمريكا قد اتجه إلى مضاءلة واختصار خبرة «التشغيل» نتيجة

⁽١) بوجه عام ودون إهمال الفوارق الطبقيه.

للأوتوماتيكية التي يكبر دورها بشكل مضطرد والتي تجد صدى وقبولاً حسناً لدى كوادر الاقطار المتخلفة لما له من أثر كبير في إزاحة جزء عسظيم من عبء التعلم والمدخسول في التضاصيل واستقصاء القسطع والمكونات المختلفة للنظام. وهذا الوضع قد غي من حالة الاعتماد والتواكلية التكنولوجية في الوطن العربي والتي هي امتداد للتواكلية الاجتماعية العمامة. ولقد ساعدت وسائل المواصلات الحديشة على تكريس حالة التواكلية التكنولوجية وتعميق التراخي والكسل لدى الكوادر المختلفة والإمعان في إهمال اكتساب الخبرة العملية الحقيقية بالمفهوم الذي أشرنا إليه.

تساعد في هذا الاتجاه العقلية الإدارية المتخلفة أو القصيرة النظر والمفتقرة إلى رؤية الأبعاد الاجتماعية والسياسية لطبيعة المشكلة. إن وسائل المواصلات الحديثة قد أتاحت الفرصة للمؤسسات في طول الوطن العربي وعرضه أن تتصل رأساً ومباشرة ويسبرعة فائقة مع المصنّع الأصلي في أوربا وأمريكا عن طريق الهاتف أو البرق أو التلكس وتطلب إرسال دخبير، لإصلاح العطب الناشيء في المعدات التكنولوجية أو معالجة الخلل الناشيء في سير عمل النظام (١).

ويقوم الخبير بمهمته بسرعة وكفاءة والكادر المحلي يتأخذ دور المشاهد أو باللغة الرسمية ويشرف على عمل الخبير، وأحياناً يكون العطب بسيطاً لا يستغسرق إصلاحه السدقائق ولكن التكاليف تنصل إلى آلاف الدولارات.

 ⁽١) لاحظ أن جميع البلاد العربية ـ رعما بدون استثناء ـ ترتبط مع أوربا وأمريكا بشبكة اتصالات ممتازة نسبياً بينها تحتاج المكالمة الهاتفية من عاصمة عربية إلى أخرى انتظاراً طويلاً يصل إلى الأيام أحياناً.

هناك ظاهرة بارزة أخذت تكتسح الكوادر العلمية والتكنولوجية في الوطن العربي تمثل نزعة خطيرة في تشكيل العقلية التكنولوجية في المنطقة. وهي ما يمكن تسميتها وخبرة الكتالوجات، وتتمثل في تحويل المدور الافتراضي للكادر من شخص مؤهل قادر على الحلق والإبداع وابتكار الحلول إلى عميل تجاري له القدرة على واختيار، المعدّات والأنظمة اختياراً تكنولوجياً راقياً وقادراً على كتابة المواصفات والأرقام الرمزية التجارية حتى تستطيع الشركة المصنّعة في أوربا وأمريكا شحنها إلى المنطقة باسرع ما يمكن(١).

إن خطورة هذه النزعة أنها بالإضافة إلى آثارها الاقتصادية والسياسية الواضحة والتي لا يمكن التغافل عنها تخلق حالة من الوهم والخداع على المستوى الفردي والجماعي. شعوراً بالمعرفة الزائفة والتخصص الشكل وخاصة في المجالات التطبيقية. وهكذا يصبح التنافس بين الكوادر والمؤسسات والجهد الحقيقي فيها ليس موجهاً إلى الإبداع أو تصنيع أو حتى وتقليدي المعدات الملازمة لأداء العمل بل يصبح الأكثر خبرة هو الأكثر معرفة بأنواع المصنوعات المتوفرة في أوربا وأريكا والاكثر مهارة في الاتصال بالشركات المصنعة هناك. وقبل كل شيء الأكثر استعمالاً لآخر المبتكرات التكنولوجية.

ومن ناحية أخرى تلعب وسائل الدعماية والاتصالات والإعلام دوراً هاماً في كبت النطلع نحو اكتساب الخبرة الحقيقية المتجددة لمدى الكادر أو المؤسسة المحلية نتيجة لملإحساس بالعجز والاستسلام. ذلك أن الفيض المتواصل من عروض وممثلين تجاريين وكتالوجات وأفلام وعينات

 ⁽١) لسنا ننكر دور النشرات التكنيكية من كتالوجات وغيرها في إعطاء فكرة عن المصنوعات غير أن استعمالها كمصدر أسامي لعمل الكادر التكنولوجي يخرجها عن إطارها المقبول.

الخ. . . تخلق شعوراً بالتضاؤل بل والانسحاق التكنولوجي لـدى الكادر المحلي أمام هـذا السيل من التكنولوجيا المتطوّرة والمعقَّدة خاصة إذا ما طلب منه ـ وبغير موضوعية طبعاً ـ أن يكبون ككادر ـ أو أن تكون المؤسسة المحلية ـ بذات المستوى التكنولوجي الأجنبي .

٦ ـ القدرة على الخلق والابتكار

إن الحديث عن القدرة على الخلق والابتكار والجرأة في اتخاذ القرار بمعزل عن التركيب السياسي الاجتماعي الثقافي للمجتمع بأسره يصبح نوعاً من التجريد غير العلمي للموضوع.

والواقع أنه في ظل التركيب العام للمجتمع العربي بمؤسساته السياسية والاقتصادية والاجتماعية والتربوية وفي ظل تواثه التاريخي السياسية وان الكادر هو في موقع لا يسمع له بأن يبادر باتخاذ القرار أو يكون مبدحاً وخلاقاً ومبتكراً. إن ملاحظاتنا السابقة عن المناهج والمضامين للمواد التعليمية وملاحظاتنا عن نوع الحبرة المتاحة وما هو معروف عن الأساليب التربوية السائلة في البيت والمدرسة والمجتمع وما فيها من إملائية وخضوعية واستظهارية واتكالية وقهر ذهني كابت لكل الطلاق.

إن هذا حين يسوضع في الإطبار الحضاري للواقسع العربي يعني بمحصلته اخماد شعلة الإبداع لدى الإنسان العربي عموماً والكادر العلمي التكنولوجي على وجه الحصوص. ويعني توجيهه معظم طاقاته لمعادلة الضغوط الاجتماعية وتكييف نفسه لتحملها. ومن نافل القول أن نشير إلى أن منطلقنا في مسألة القدرة على الإبداع يعتمد أساساً على دور الظروف الموضوعية في تشكيل الذهنية الفردية والجماعية والتي لا صلة لهاعموماً بالتكوين الفريولوجي للفرد. كذلك فإنه من المعروف أن

القدرة على الخلق والابتكار هي خاصية تنمو وتتعمق وتغنى بالممارسة والتمرين ومن خلال الصدام اليومي مع متطلبات الحياة. وبالتالي فهي خاصية اجتماعية لها أبعادها السياسية والاقتصادية والإيديولوجية. وإذا كانت هذه الخاصية لا تنحصر في الكوادر العلمية والتكنولوجية فقط وإذا كانت لها ملابساتها الطبقية أيضاً و إلا أن تأثيرها وانعكاساتها أكثر خطورة من الناحية العملية لدى هذه المفئة الاجتماعية. على اعتبار أن العلم والتكنولوجيا هي في جوهرها ومن خلال منظور المسيرة التاريخية للحضارة الإنسانية وسلسلة من الابتكارات والإبداعات والحلق واتخاذ واتخاذ

ومن ناحية ثانية فإن القدرة على الخلق والابتكار وكها سبق وأن أشرنا في مكان آخر من هذه الدراسة _ تنمو وتتعمق من خلال الضرورة ومن خلال الحاجة ومن خلال قوى دافعة حقيقية. ويندر أن يتبلور الإبداع من خلال وجود البدائل السهلة. ذلك أن وجود البديل يعني نفياً للضرورة وتخفيفاً للقوة الضاغطة التي تولدها هذه الضرورة.

ورغم أننا لا نتوقع أن تجر ملاحظاتنا هذه دون أن تقفز إلى الأذهان بسرعة العبارة العربية المأثورة والحاجة أم الاختراع إلا أن المفهوم السياسي الاقتصادي للفرورة والحاجة يجتلف كلية عن المفهوم الوعظي أو الحكمي الذي وقر في أذهان تلاميذ المدارس وطلاب الجامعة وحكاء القوم والذي لا يتعدى نوعاً من المادة اللفظية التي لا تؤدي دور الرمز للوقائع والنظواهر بل تعمل في الذهن العربي كبديلة لها. فالمفهوم السيامي والاقتصادي والاجتماعي هو الذي يدعم ويغذي حالة التوتر الذهني الفردي والاجتماعي للبحث عن حل لمشكلة ما من خلال ابتكار جديد (ليس بالمفهوم التاريخي) متولد ذاتياً كلية أو جزئياً عن المطيات المحلية. وهذا يقودنا إلى القول بأن تنمية روح الحلق والإبداع لدى

الكوادر العلمية والتكنولوجية ـ وفي جسم المجتمع عموماً هي عملية يمكن إخضاعها إلى حـد كبير إلى نـوع من التخطيط المسبق وهي يجب أن تكونجزءاً من عمـل المخـطط السيـاسي والاقتصـادي والاجتمـاعي. إن تحديد استيراد العديد من المعدات والأجهزة والمواد من أجل إنتاجهـا محلياً أو إنتاج بدائـل لها ضمن مخطط واع وواقعي للأولـويات هـو واحـد من الميكانيكيات Mechanisms المعروفة والمباشرة لفرض حالة من الضرورة والاحتياج غير أن اللجـوء إلى مثل هـذه الميكانيكيـات يتطلب قــدرأ كبيراً من الوعي والإصرار والتصميم والرؤيا الاستىراتيجية بـالإضافـة إلى الحزم في اتخاذ القرار وتنفيذه سواء على مستوى صانع القرار السياسي أو الأجهزة الإدارية والتكنولوجية المنفذة. ومشل هذه القرارات حين تـأخذ طريقها إلى التنفيذ تحمل معها العديمد من المتاعب السياسية والاجتماعية والاقتصادية وتخلق حالة من التوتر والضيق وعمدم الرضا لدى الشرائح الاجتماعية المتأثرة بالقرار وكذلك لدى الكوادر التكنولوجية ذاتها لما يترتب عليها من بلل مجهودات إضافية ذهنية وجسمانية ونفسية. إن توليد التكنولوجيا محلياً من خلال الإبداع المحلي تعني تغيير أنماط الحياة في كثير من وجوهها. ومثل هذا التغيير لا يتم بسهولة أو «راحة» خاصة لدى الشرائح البرجوازية المختلفة أو من يعيش ضمن انتهاءاتها(١).

وبالنسبة للعديد من أقطار الوطن العربي فإن تواجد إمكانية شراء المعدات أو التصاميم جاهزة من الدول الصناعية جعلها في موقف متميّع من تخطيط الضرورة وفرضها خلال نوع من الحصار التكنولوجي والعلمى الذاتي.

 ⁽١) لسنا بحاجة إلى تأكيد ضرورة توافر الرعي العلمي والاجتماعي لصانع القرار السيامي حتى تكون قراراته في حدود الإمكانات المتاحة موضوعياً في المرحلة الحضارية الراهنة.

كذلك فإن التطلع إلى تجاوز هوة التخلف خلال أقصر فترة زمنية كنان وما زال يوحي بأنه من الممكن توليد التكنولوجيا علياً وتصنيح الاقتصاد من خلال استيراد المعدات والمصانع ودون الحاجة إلى فرض والمضورة الكامنة وراء الابتكار والإبداع الفردي والجماعي (۱). وكان من شأن هذا التطلع أن غير كثيراً في ترتيب الأولويات في الاستثمار مسواء البشري أو المالي. فبدلاً من أن تكون الأولوية لتصنيع وسائل ومعدات الإنتاج علياً وفي الحدود المكنة ولو بمردود إنتاجي منخفض وكفاءة إنتاجية متدنية وبالتالي خلق الظروف الموضوعية لضرورة الإبداع والابتكار اتجهت الأولوية إلى استيراد العديد من المصانع الكاملة والتي سوف تسد الحاجة في بعض المنتجات وتغني عن استيرادها في سبيل استحداث هيكل فوقي للاقتصاد دون أن يكون هذا الميكل قادراً على النمو الذاتي من خلال قادرة عناصره البشرية المنمو الذاتي من خلال تفاعل أجزائه ومن خلال قدرة عناصره البشرية على استحداث أجزاء جديدة تغني الهيكل وتغذي غود؟).

⁽١) لقد نجح العديد من الدول الإشرائية في فرض حالة من الحصار الذاتي علميا وتكنولوجياً لتصعيد الضغط عبل كوادرها المختلفة باتجاه الخلق والابتكار. ورغم أن العملية ما تزال غير مستكملة في بعضها إلا أن الدلائل تشير إلى نجاح الاتجاه في توليد ديناميكية تكنولوجية اجتماعية يقدر لها أن تتصاعد كمياً ونرعياً رغم السلبيات التي يمكن ملاحظاتها في هذه المرحلة وهي في هذا تعطي مثالاً هاماً على إمكانية حل التناقض الذي تواجهه الدول المتخلفة لصالحها حين تصنع اقتصادها بالاعتماد على قواها الذاتية مع تضحية في الكفاءة والمظهر والتعقيد في البداية. وطبيعي أن إيرادنا للأمثلة هذه لا يعني ميكانيكية النقل.

⁽Y) لاحظ أن الرضع الاقتصادي الاجتماعي العربي عموماً يسمع بمشل هذه الفترة الانتقالية باعتبار أن الاقتصاد هو زراعي بالدرجة الأولى وأن البطالة الحقيقية مرتفعة وأن حجوم الاستثمارات قليلة (بالنسبة للدول العربية الفقيرة) وغير ذات تأثير حرج (بالنسبة للدول العربية الغنية). كذلك فإن مستوى الحياة الاجتماعية بما فيها من تغلية وإسكان وتعليم وصحة وتأمين . . المخ لدى الجماهير الفقيرة والثرائح الدنيا من الهرم الطبقي تسمح أيضاً بفترة من التقشف أثناء عملية التحويل .

ولقد ساعدت طبيعة المرحلة الاقتصادية وتغير نمط الإنتاج لمدى الدول الصناعية المتقدمة _ وكما أشرنا إليه سابقاً _ على استعداد هذه الدول بمؤسساتها تزويد الدول المتخلفة بالأجزاء المختلفة للمعدات والتي يمكن تجميعها محلياً وهكمذا أخذت تنتشر في أقمطار السوطن العمربي - وغيره - العديــد من ومصانــع التجميع، والتي تفــرض أنماطــاً معينــة من التحرُّكُ التكنولـوجي والإنتاجي يجعـل من مصنع التجميـع تابعـاً ومعتمداً على المصنع الأم والمذي تتولى كوادره في خارج الموطن العربي مهمة الابتكار والتطوير بينها يكون دور الكادر العربي أساسأ تكييف نفسه حسب مقتضيات التصنيع في الخارج. ومع أننا غير مهملين للأهداف النهاثية لمصانع التجميع. وهو التصنيع الكامل للمعدات في النهاية من خلال رفع النسبة المثوية للأجزاء المصنعة محلياً خلال فتـرة زمنية معينــة إلَّا أن الأدلة التي تشير إلى تحقيق مشل هذه الأهداف في دول العالم الشالث قليلة للغاية. ذلك أن هدف التصنيع الكامل في النهاية لا يعتمد تحقيقه فقط على مصنع التجميع موضوع البحث بل يعتمد شأنه شأن أي عملية صناعية أخرى على عدد من النجاحات التكنولوجية والاقتصادية والقرارات السياسية والاجتماعية في مجالات أخبري تؤثر مساشرة أو غسر مباشرة على عدم إتمام العملية. هذا بالإضافة إلى إمكانية استعمال مصانع التجميع كوسيلة للضغط السياسي والاقتصادي من قبل الدولة صاحبة المصنع الأم. كما حدث مثلاً في مصنع تجميع سيارات ريسو الفرنسية في الجزائر عام / ١٩٧١ حيث توقفت المصانع نتيجة للخلاف الجزائري الفرنسي آنذاك(١). هنـاك ملاحـظة أخيرة فيماً يتعلق بالضـرورة

⁽¹⁾ لا ندعي أن ملاحظاتنا هذه تشكل دراسة أو موقفاً نبائياً من بناء مصانع التجميع إلا أن الهدف الأسامي هنا هو تبيان الملابسات المحيطة بخلق المظروف الموضوعية الملازمة لمضرورة الابتكار المذالي في المجال التكنولوجي والعلمي وعلى النطاق الاجتماعي العام.

الناشئة عن حالة الحصار التكنولوجي والعلمي كميكانيكية أساسية لتنشيط وتخطيط عمليات الإبتكار والإبداع المحلي لدى الكوادر على غتلف تخصصاتها. والملاحظة هي أن حالة الحصار التكنولوجي أو العلمي الناتجة عن تحديد الاستيراد ومنعه من قبل السلطات في الدولة المستوردة أو نتيجة لفرض حالة من الحظر (Embargo) من قبل الدولة الصناعية أو نتيجة لعجز الإمكانيات الشرائية لدى الدولة المستوردة؛ أن هذا لا يعني بشكل ميكانيكي خلق ظروف موضوعية كافية لتحويل قوى الخلق والإبداع الفردي والجماعي لدى الكوادر العلمية والتكنولوجية على غتلف مستوياتها. بل لا بد من توافر كامل العناصر الأخرى حتى تنمو ديناميكية الإبداعي الاجتماعي.

٧ ـ الإحاطة بفلسفة التغيير الاجتماعي ومسألة الانتهاء

إن المفاهيم والمقولات التي أقمنا عليها ملاحظاتنا السابقة وخاصة في الفصل الثاني حول مفاهيم العلم والتكنولوجيا تفرض بالضرورة دوراً اجتماعياً وسياسياً للكوادر العلمية والتكنولوجية لا يقف عند حد الوظيفة أو المهنة أو الدراسة الجامعية التقليدية المحصورة برامجها ضمن إطار ضيق من التخصص. ومثل هذا الدور الاجتماعي لا يمكن القيام به لتحقيق عملية التحول الاجتماعي والاقتصادي المنشود خلال فنرات زمنية معقولة (١) دون أن يكون هناك وعي علمي وعملي من جانب الكادر ضمن منظور سياسي لطبيعة هذا الدور والفلسفة الاجتماعية المحددة لخطوطه الأساسية.

⁽١) من الواضح أن كلمة ومعقولة؛ لا تعطي هنا معنى واضحاً بحدد ولبو بصورة تقريبية كمية الزمن بوحدات قابلة للقياس. تغير أننا نشعر أن معقولية الفترة هنا هي في إطار السنوات وليس عشرات السنين بسبب التسارع الهائل في التطوير الصناعي للدول المتقدمة.

إن رفضنا للدعوة التكنولوجوية وكيا أوضحنا سابقاً ينطلق من مفهومنا لمعنى التخلف بأنه ظاهرة اجتماعية اقتصادية سياسية (Socio- مفهومنا لمعنى التخلف Politice Economical Phenomenon) والقضاء على التخلف والتجاوز وإن كان يعتمد على جميع الفئات الاجتماعية فإنه يقوم أساساً على التصنيع وتحديث وسائل الإنتاج والذي تكون فيه الكوادر التكنولوجية والعلمية أعمدة ارتكاز رئيسية.

إن عدم التطابق بين الشكل الظاهري وهو هنا الإعداد العلمي والتكنولوجي بالمفهوم المهني وبين مضمون المهمة الحقيقية للكادر وهي تطوير التركيب الاجتماعي همو (صدم التطابق) الذي حجب عن الكثيرين من المفكرين الليبرالين أو التقليدين في البلاد العربية وغيرها الدور الاجتماعي النشيط والموجه للكادر العلمي والتكنولوجي في المجتمعات المتخلفة. إن فصل العلم والتكنولوجيا عن المجتمع وهي من المعاموى التي وقع لمن المعابد من الكتاب والمدرسين والمربين عن وعي الاجتماعي الذي يمكن أن يقوم به الكادر العلمي والتكنولوجي أن هذه المسألة ونعني بها وعي الكادر العلمي والتكنولوجي أن هذه المسألة ونعني بها وعي الكادر العلمي والتكنولوجي لدوره الاجتماعي التكنولوجي المناسبة اللاإجتماعية ظاهرياً أي قراراته اللاسياسية اللاإجتماعية ظاهرياً أي قراراته اللاسياسية اللواجتماعية التي تطورت ببطء من خلال قرارة الصناعية الي تطورت ببطء من خلال قرارة الصناعية التي تطورت ببطء من خلال قرارة الصناعية الأولى وهي بالدرجة الأولى أوربا الغربية وأمريكا واليابان.

إن عدم الإلحاحية هذه متوقعة في تلك المجتمعات بحكم حالة التوازن الديناميكي المستمر في المجتمع ذاته من حيث علاقاته وقواه وأدوات الإنتاجية. ولم يكن الدور السيساسي للتكنوقراط (بمفهوم التكنولوجوية) قد تبلور بعد لأن التطور التكنولوجي كان في بدايته وتفرض طبيعة نشوئه تدرجاً غير محكوم بقرارات سياسية مفاجئة أو قفزات اجتماعية أو اقتصادية شبه فوقية أو فوقية تماماً.

إن الفرق الجوهـري بـين حيثيـات تصنيـم الـدول المتخلفـة هـو أن تصنيع الدول الصناعية ـخارج المجموعة الاشتراكية ـ لم يكن بقرار سياسي من السلطة الحاكمة أو الطبقة المسيطرة في الوقت الذي أخذ «مشروع» التصنيع في غـالبية الـدول المتخلفة حيثيات سياسيـة بالـدرجة الأولى. بل في واقع الأمر إن نمو البرجوازية الصناعية في الدول الصناعية بعد الانقلاب الصناعي وتعاظم نفوذها من خلال سيطرتها على الإنتاج ودأبها المتواصل للتوسع والبحث عن الأسواق لتصدير منتجماتها وزيمادة أرباحها وبحثها الدؤوب أيضاً عن مصادر المواد الخام كمان لمه المدور الحاسم في تشكيل القرارات السياسية وتنفيذها بل وفي تحديد البنيان السيـاسي لهذه الـدول. وحتى بعد ارتقـاء المستوى التكنـولـوجي في أوربــا عموماً وأمريكا واليابان مروراً بأوائـل القرن الحـالي وحتى الأن فإن الأثـر السياسي على المدى التاريخي القصير لقرارات التكنوقراط هناك هو أقمل تغلغلًا في صميم الهيكل الاقتصادي السياسي الاجتماعي. وأقل مدعاة لخلق منعطفات تاريخية سياسية أو اجتماعية أو اقتصادية خطيرة بحكم استقرارية الهيكل الاقتصادي السياسي من جهة ومن جهـة أخرى وهي الأهم أن المجتمع الصناعي المتقدم المولمد لتكنولوجيته والصانع والمنفذ لقراره العلمي والتكنولوجي يجمل عنــاصر التوازن الــذاتي التي سرعــان ما تعيـد الأمور إلى استمـرارية طبيعيـة(١). وهكـذا يمكن التعميم بـأن قـرار

⁽۱) يستشى من ذلك حالات الخضـوع لنظام فـاشـــتي عنصري كــا حـــك في الحقبــة الهندية.

التكنوقراط في الدول الصناعية هو أقسل تأثيراً من أن يمس قضية الاستقسلال السوطني أو مستقبسل الاقتصاد السوطني أو اتجاه النسطور الاجتماعي والسياسي والإيديولوجي العام إلا من خلال التراكمات التاريخية المتواصلة التي تحدثها سلسلة القرارات المتداخلة في الديناميكية السياسية الاجتماعية العامة. غير أن الحرب العالمية الثانية سواء من حيث ميكانيكية التفاقم الذي أدى إلى الحرب أو التصعيد التسدريجي للتكتل العالمي وخاصة التكتل الغربي بقيادة الولايات المتحدة الأمريكية قد كشفت بوضوح أنه ما تزال هناك مداخل أو مفاتيح في متناول الدولة المتفوقة تكنولوجياً وعسكرياً تستطيع من خلالها النفاذ إلى الدول الصناعية المتقدّمة الأقل درجة في التفوق التكنولوجي. وهنا يكون لقرار التكنوقراط دور حاسم في الموضوع.

وأهم هذه المفاتيح هو مفتاح التفوق التكنولوجي العسكري خاصة في مجال الأسلحة الاستراتيجية المعشّدة جداً والباهظة تكاليف إنتاجها. وهكذا حين وصل التكنوقراط في الدول الغربية إلى ضرورة إنشاء نظام الدفاع النووي بعد الحرب العالمية الثانية كان هذا القرار هو بمثابة الضوء الأخضر لتغلغل النفوذ الأمريكي في أوربا من خلال التكنولوجيا النهوية الأمريكية المتفوقة لأسباب علمية تكنولوجية واقتصادية لا تملكها الدول الأوربية (١٠). وحين لاحظت فرنسا (لأسباب متعددة) تضاؤل السيادة القومية الفرنسية تحت المظلة التكنولوجية الأمريكية ولاحظت الانسياق التدريمي وراء السباسي الأمريكي والتبعية الاستراتيجية للتكنوقراط الأمريكي كان القرار «السياسي» الفرنسي لتصحيح هذا الوضع بإنشاء

 ⁽١) طبعاً لا نحاول هنا أن نعزو النصوذ الأمريكي في أوربـا فقط إلى قرار التكنـوقراط
 المتعلق بـالدفـاع النـروي. وإنحـا نهدف إلى تبيان دور القـرار في إعطاء فـرصة أكبـر
 وظـروف أكثر ملاممة عملياً ونفسياً لقبول النفوذ الأمريكي وتبريره.

القوة النوويــة الفرنسيــة كوسيلة لــلانعتاق من هيمنــة التكنولــوجيا النـــووية الأمريكية وما يندرج تحت هذه الهيمنة من تنازلات من الجانب الفرنسي.

خلاصة القول في هذه النقطة: أن التكنوقراط ـ بمفهوم المتخصص ـ حين يأخذ قراراً تكنولوجياً يتعلق بالتصنيع أو المعدّات أو التسليح أو كل ما له علاقة بالعلم والتكنولوجيا ويكون موضوع القرار أو مادته خارجاً عن الإمكانية التكنولوجية المحلية القائمة حالياً أو الممكن توليدها ـ ضمن خطة تنفيذية عملية وواقعية ـ مستقبلاً فإن قراره يدخل نطاق الخطورة السياسية داخلياً وخارجياً بشكل لا يمكن الاطمئنان إلى صحة القرار دون توافر الوعي والالتزام السياسي الاجتماعي لصانع القرار.

وفي الدول المتجلّفة فيان العديد من القرارات (التكنيكية) أو «العلمية» يقوم باتخاذها الكادر المحلي أو التكنوقراط(1) المحلي رغم إمكاناته المحلودة ورغم أن جزءاً كبيراً من هذه القرارات يكون ذا أبعاد سياسية واجتماعية واقتصادية عميقة وبعيدة المدى. وتلعب محدودية الإمكانات من ناحية وغياب الوعي الاجتماعي السياسي الاقتصادي من ناحية أخرى دوراً بارزاً في تعميق عشوائية القرارات على المدى التاريخي وتناشزها وعدم تكاملها تكنولوجياً واقتصادياً بل وتعارضها الصارخ مع الطموحات السياسية والوطنية.

إن الكادر العلمي والتكنولوجي حين يتخذ قراراً تكنيكياً محضاً بشراء أحدث الأجهزة وأكثرها فذلكة لأسباب تكنيكية (وفنية كما

⁽١) إن استعمال كلمة التكنوقراط لموصف الكوادر التكنولوجية والعلمية المحلية في الدول المتخلفة في الدول المتخلفة فيه جزء من التبسيط والتساهل ذلك أن هذه الكوادر لا تشكل مؤسسات داحترافية واقية في مجال تخصصاتها بقدر ما هي مجموعات بسيطة أو حتى أفراد تتخذ القرار حسب ما يتفق وفي ضمن إمكانات متواضعة جداً. إنها بوجه أكثر دقة وإنصافاً نوع من التكنوقراط المهلهل Ragged Technocrats.

يقولون محضة سواء من حيث متانتها أو مرونتها أو كضاءتها العالية أو اقتصادها أو دقتها أو خفة وزنها أو صغر حجمها وغير ذلك يمكنه أن يدعم قراره علمياً وتكنولوجياً بالعديد من البراهين الدالة على صحة قراره وأهمها استعمال المؤسسات الصناعية أو العلمية الراقية لهذا النوع من المعدات. ونحن إذا كنا بصده مقارنة الأجهزة بأجهزة أخسري بانفصال تام عن واقع الاستعمال الاجتماعي وواقع الحضارة المحلية وواقع التطلع القومي بمكننا أن نـوافق عـلى القـرار. غـير أن مشـل هــذا الانفصال هو نـوع من التجريـد غير المقبـول. ولا بد أن ننـظر إلى القرار في إطار الواقع المادي للمجتمع. ولا يستبعد إذاك أن نصل إلى قرارات مغايرة تمامأ فقط نتبجة لمتطلبات المواقع الاقتصادي والاجتماعي والسياسي. حين تتخذ ولجنة فنية، في فرنسا مثلًا قراراً بضرورة تطوير السلاح الجوي الفرنسي وزيادة فاعليته عن طريق استخدام طائرات بعيدة المدى وأجهزة كشف وتحذير مبكر كوسيلة أساسية للدفاع عن فرنسا(١) فإن مثل هذا القرار لن يشكل منعطفاً خطيراً في المستقبل السياسي أو الاقتصادي لفرنسا. في حين أن مثل هـذا القرار حين تتخذه « البنة فنية عماثلة في بلد مثل السودان فإنه يعنى بداية منعطف سياسي هام. لأن السودان بلد لا ينتج الطائرات أصلًا. وبالتالي فإن عليه أن يحوّل جزءًا كبيراً من استثماراته في هذا المجال ويبحث عن الدولة المزوّدة لنوع معين من المطائرات وما يتبع ذلك من شروط واتفاقيات خاصة. بمعنى آخر أن القرار الفرنسي في فرنسا صحيح أما القرار الفرنسي أو النموذج الفرنسي ـ على صحته علمياً وتكنولوجياً ـ فإنه غير صحيح في السودان. إن الهيكل الاقتصادي السياسي في الـدول المتخلفة هـو هيكل هش ورقيق. وبالتالي فإن هامش الاختيار والحركة على هـذا الهيكل ضيق

⁽١) نظرية القدرة الهجومية المتفوقة هي الخط الدفاعي الأول.

للغاية وهـذا الضيق ينعكس على حرية الاختيار لـدى الكـوادر العلميـة والتكنولوجية والتي لا تستـطيع أن تكتشف حـدود هذا الهـامش ونهاياتــه ومزالقه إلا من خلال الوعي والالتزام السياسي الاجتماعي .

في دراسته لمشاكل التنمية في العـالم الثـالث صـاغ بــول بــايــروكـ(١) معادلة مبسطة كالتالى:

تعقّد الوسائل التقنية = تبعية للخارج

وهذه المعادلة تلخص بشكل مبسّط ومباشر ما ذكرناه في الصفحات السابقة وتترجم المدلول التكنولوجي والتكنيكي إلى مدلول سياسي اقتصادي. وأهمية هذه المعادلة أنها تكشف عن النتيجة الخطيرة التي تترتب على القرار التكنولوجي حين يتخذه التكنوقراط أو غيره في غياب الحوي السياسي الاجتماعي أو حين يكون السياسي غير مدرك للأبعاد السياسية الاقتصادية للتكنولوجيا.

إن تحرير المرأة مثلًا قضية على جانب كبير من الأهمية والخطورة. وإن تطويرها هو جزء أساسي من تطوير وتحديث المجتمع العربي برمته. غير أن هذه المسألة بالإضافة إلى كونها قضية اجتماعية اقتصادية سياسية وتـراثية معقـدة فإن لهـا جوانبهـا التكنـولـوجيـة. ونعني بهـا تلك المتعلقـة بالمنجزات التكنولوجية.

إن تحرير المرأة من الأعمال المنزلية البدائية الرتيبة التي تخصص جزءاً أساسياً وكبيراً من مجهودها الفهني والجسماني وتطبع نفسيتها وآفاقها وخيالها بطابع ضحل وضيق يشكل خطوة هامة في سبيل تحريرها كإنسان ودفعها على طريق استعادة مكانها كمساوية ومكافئة للرجل.

⁽١) بول بايروك: مأزق العالم الثالث، دار الحقيقة بيروت، سنة ١٩٧٣، ص ٢١٦.

ويتيح لها في نفس الـوقت الفرصـة لإطلاق قــدراتها الخــلاقـة والمــــاهمــة الإيجابية في تطوير المجتمع من خلال عمليات إنتاج راقية وكفوءة.

إن المنجزات التكنولوجية الحديثة بكل ما تحمله من إمكانات لتسهيل وتقليل الأعمال المنزلية التقليدية هي جزء أساسي من عملية التحدير هذه. غير أن تطوير مشل هذه المنجزات وتصنيعها وابتكار العديد منها ليلائم الاستعمالات المحلية أمر يعتمد إلى حد كبير على المحديد منها ليلائم الاستعمالات المحلية أمر يعتمد إلى حد كبير على من منظور تقدّي. إن النظرة السلفية التي لا ترى في المرأة إلا جزءاً من مناع المنزل وتبرى أن استغراقها في أعمال المنزل وغيرها هو «الأمر مناع المنزل وتبرى أن استغراقها في أعمال المنزل وغيرها هو «الأمر الرجل أي دافع «للتخفيف» من أعباء المرأة بابتكار وسيلة أو جهاز الرجل أي دافع «للتخفيف» من أعباء المرأة بابتكار وسيلة أو جهاز انعدام ابتكار الرجل العربي - ولو جزئياً - لأي من الأدوات المنزلية رغم ضخامة الجهد وطول الوقت الذي يتطلبه البيت الشرقي وخاصة المطبخ الشرقي وللدى الشرائع البرجوازية على وجه الخصوص.

كــذلـك وحتى بعــد تواجــد الكثــير من المعــدات التي تخفف من الأعباءالمنزلية فإن تعميمها ـ ليست كمواد استهلاكية ـ بل كخدمات عامـة يمكن الاستفادة منها بشكل جماعي ما يزال بعيــداً عن نظر المخـطط وبعيداً عن رؤية التكنوقراط.

من نافل القول أننا لا ندعي بأن تطوير المعدات التكنولوجية المنزلية وما شابهها في أوربا وأمريكا يعود بالمدرجة الأولى إلى ونظرة المجتمع التقدمية» إلى المرأة هناك. ولا ندعى كذلك أن الاستثمار المالي والبشري في صناعة هذه المعدات كان استثماراً اجتماعياً سياسياً يهدف بصورة واعية ومدروسة إلى تعجيل عملية تحرير المرأة. كذلك لا نحاول أن

نخرج صناعة هذه المعدات واقتصادياتها عن طبيعة التركيب الاجتماعي الاقتصادي للأنظمة هناك وبكل ما يتضمنه هذا التركيب من بحث عن الأرباح في سوق استثمار رأسمالي.

غير أن الالتفات إلى كل ما من شأنه أن يخفف من الأعباء المفروضة على المرأة في مجال العمل العائلي للاستفادة من قدراتها في عمليات إنتاجية أكثر جدوى وأرقى نوعية هو جزء من الموقف الاجتماعي تجاه المرأة يعبر عن رؤية وتقييم أكثر تقدماً من الموقف السائد في الأقطار المتخلفة ولا يقتصر دور الكوادر العلمية والتكنولوجية على ابتكار أو تطوير المعدات بل يشمل أيضاً مراحل تخطيطية هامة تتحكم الفلسفة الاجتماعية لدى الكادر في كثير من جوانبها الحساسة والحاسمة.

إن الكوادر العلمية والتكنولوجية حين تتخذ من الشرائح الدينا للمجتمع موقفاً استعلائياً قائماً على أسس طبقية أو شبه طبقية وحين تعتبر نفسها «العلمة المختارة» صاحبة الحتى في الامتيازات البرجوازية المغرية والكثيرة فإنها ستكون في وضع لا تبلل معه أدنى جهد لكي تسخر خبراتها ومعارفها في رفع مستوى الجماهير سواء في توجيه الماكنة الإنتاجية لصالحها أو في ابتكار الحلول لمشاكلهم اليومية التي لا تحتاج إلى درجة معقدة من التكنولوجيا ولكنها تحتاج إلى من «بفكر بها» ويعطيها الاعتمام الكافي.

إن مساكن الفلاحين مثلاً في ريف البلاد العربية تكاد تكون نسخة على حالت عليه قبل ألف سنة. بيوت من العلين والقش ينام فيها الفلاحون مع ماشيتهم ومثل هذا الوضع لم يطرأ عليه تغيير من ناحية تكنولوجية حتى بعد أن أصبح في البلاد العربية عدد لا بأس به من الجامعات والمدارس الهندسية المختلفة.

إن تطوير مساكن الفلاحين وتطويس بعض أدواتهم البدائية واستعداد الكادر أن يعطي همذه المسألة جزءاً من وقته وجهده يصعب تحقيقه دون أن يتوفر هناك التزام وانتهاء اجتماعي وسياسي بقضايا الجماهير.

إن اقتراح برامج تدريب للعصال والفلاحين وتنظيم هذه البرامج والقيام بها بكفاءة وإخلاص وفاعلية لا يمكن أن يتم دون أن تتوفر لدى الكادر القائم على البرنامج قناعة بالدور التاريخي والإنساني للجماهير. . . . وعدا ذلك فإنه يكون مجرد موظف.

إن الروعي بالفلسفة الاجتماعية للتحول التباريخي والالتزام بها من منظور تقدمي هو واحد من العوامل الرئيسية في «خلق الدوافع الذاتية» أو «خلق ظروف موضوعية للضرورة المحرَّكة للعوامل الذاتية» في الكادر لتسخير قدراته في مواجهة الضرورة عن طريق ابتكار الحلول من خلال عمليات إبداع وابتكار مستمرة.

إن الإشارة إلى مسألـة الوعي لـدى الكوادر العـربية كضـرورة للقيام بدورها في عملية بناء الوطن العربي يستدعي طرح السؤال التالي :

هل تشكل المهنة بحد ذاتها مساهمة واضحة وإيجبابية في الكم والنـوع فيها يتعلق بعملية التحويل الاجتمـاعي والاقتصادي وهـل يشترط أن يعي صاحب المهنة أو التخصص دوره في هذه العملية؟....

إن الانتساب إلى المهنة ومجرد أداء الدور السوظيفي أو التكنيكي البحت الذي تفرضه المهنة لا يعني مساهمة إيجابية موجهة في عملية التحويل بقدر ما يعني أداء وظيفة ما ضمن إطار ضيق وهو إطار المشروع ذاته. فإذا أخذنا بعين الاعتبار أن حجم العمل ونوعيته الذي يتحدد بالإطار الوظيفي لن يكون كافياً إلا لمتابعة العمل القائم فعلا نجد أن هوة التخلف التي تفصل الوطن العربي (وغيره من السدول

المتخلفة) عن الدول الصناعية المتقدمة ستبقى عند حدودها إن لم نقل إنها ستزداد اتساعاً. ذلك أن حجوم العمل الضخمة التي تلزم إضافتها لتعويض سني التخلف لا يمكن تحقيقها من خلال الإطار الوظيفي أو المهنى البحت.

وبديهي أنه لو كان الحال غير ذلك لجاز لنا أن نقول أن الكادر الأجنبي الذي لا تحيد علاقته بالمجموعة البشرية عن علاقته بالمشروع الذي يعمل فيه يساهم مساهمة إيجابية وموجهة في عملية التحويل الاجتماعي الأمر الذي ليس له ما يسنده واقعياً إلا إذا كان المقياس هو المدى التاريخي البعيد وضمن حركة التطور العامة للمجتمع وبحدود ضيقة للغاية.

بعد هذا التوضيح تصبح الإجابة على الشق الثاني من السؤال واضحة ومباشرة وهي أن توفر الوعي لدى الكادر بدوره التاريخي في حركة التطور الاجتماعي وبكامل أبعاده شرط أساسي للمساهمة الواعية والإيجابية الموجهة في عملية التحويل المنتظرة. وهذا الوعي لا يفترض فيه أن يكون منحصراً ضمن إطار ذات الكادر بمعنى تصوير الكادر لذاته أنه ونبي التكنولوجيا والذي سيكون خلاص الأمة على يديه». وإذ ذاك يفقد قيمته الإنسانية والعملية. إن الوعي المطلوب هو وعي للواقع الاجتماعي والاقتصادي والسياسي الذي تمارس فيه النشاطات العلمية. والتكنولوجية بكل ما في هذا الواقع من معطيات إيجابية وسلبية.

وبالتالي تفهم احتياجات هـذا الواقـع والتعاطف والتفـاعل معهـا من حيث المرحليات وطبيعة الحركة والقوانين التي تحكم مسيرته.

يترتب على ذلك أن المردود العملي لهذا الـوعي هو تكييف المعلومـات التكنـولوجيـة وتسخير العقليـة العلمية التكنـولـوجيـة لخـدمـة هـذه البيئـة المتخلفة ولدفع عملية التحول بطاقة إضافية ومن النقطة التاريخية الـواقعية التي يكون فيها المجتمع فعلًا وليس من نقطة مفترضة في الفراغ.

إن نقصان الوعي لدى الكادر بدوره الاجتماعي ونقصان وعيه بالواقع الاجتماعي واحتياجاته ونقصان هذا الوعي لدى الكثير من المؤسسات التدريبية والتعليمية في الوطن العربي يفسر بعض أسباب خيبة الأمل الجماعي في العلوم والتكنولوجيا وإمكانية السيطرة عليها (في البلدان المتخلّفة) بسبب الهوة الكبيرة بين التعليم الذي تقدمه المؤسسة التعليمية وبين الاحتياجات الواقعية للمجتمع. غير أن وعي الكادر بحقيقة دوره الاجتماعي القيادي في عملية التحويل لا بد أن يكون وعيا علمياً: يمعنى أنه قائم على حقائق ومعلومات علمية صحيحة وحديثة متجددة ومستنيرة بالقلسفة الاجتماعية لحركة التحرر العربية والعالمية وليس وعياً وهمياً يقوم على افتراضات غير ذات أساس أو محكومة بنظرة بعيدة عن طموحات الجماهير وآمالها.

الوعي بالواقع بكافة أبعاده ضروري وحاسم لسبين نـوجزهما كها يلي:

الأول: أن تسخير الطاقة الإبداعية لخدمة مجموعة اجتماعية معينة وحل مشاكلها ورفع مستواها ضمن خصائصها المرحلية والتاريخية لا يمكن أن تأتي دون فهم صحيح لها.

والشاني: أن المدور السلمي يسند للكسادر عادة من قبسل السلطة السياسية أو الإدارية تتخلله قرارات اقتصادية واجتماعية وإدارية لا بد من الإلمام بأولوياتها للوصول إلى القرار الصحيح.

وهذا الوعي لا يأتي بدون إعداد وتدريب.

ومـرة أخرى إذا عـدنا للمؤسسـات التعليمية ودققنــا النــظر في المقــرر

الذي يتلقاه الكادر أثناء دراسته والتي هي في معظم البلاد العربية بحدود خس سنوات نجد أنه لم يدرس شيئاً عن علم الاجتماع أو الإذارة أو الاقتصاد. وإذا كان قد تلقى شيئاً من هذا فبشكل مسط ومقتضب للغاية بحيث لا يخلق الحس الاجتماعي والاقتصادي والإداري الكافي لتحمل المسؤولية والمشاركة الإيجابية الموجهة بشكل علمي صحيح. وفي الوقت الذي نجد فيه معظم المؤسسات التعليمية والمهنية في الدول الصناعية تزود طلابها بنسبة لا بأس بها من العلوم الإنسانية نلاحظ بوضوح افتقار مناهج التعليم والتدريب في البلاد العربية إلى العلوم الاجتماعية والاقتصادية والإدارية كعلوم أساسية وصميمية الأمر اللذي يشكل في رأينا واحدة من العقبات الرئيسية التي تحول دون تفهم الكادر العربي للواقع الذي يحارس فيه نشاطه وبالتالي استعمال قدراته الخلاقة وعقليته العلمية في تطوير الواقع الاجتماعي والاقتصادي والإداري من خلال المغلور سياسي متقدم ومن خلال التداخل الجدلي مع الممارسة التكنولوجية.

إن أحداً لا يدعي أن عجرد تدريب الكادر أثناء فترة دراسته على الإدارة وعلوم الاجتماع والاقتصاد سيكون كافياً لدفعه بكامل طاقاته للمساهمة في عملية التحويل الاجتماعي وإنقاص حجم هوة التخلف التي تفصل الوطن العربي والبلدان المتخلّفة عموماً عن البلدان الصناعية المتقدمة. ذلك أن المساهمة الإيجابية الفعالة هي - وإن كان العلم والتدريب من مقومات نجاحها الرئيسية ـ بالدرجة الأولى إنتاء والتزام اجتماعي وسياسي وتعبر عملي عن موقف الفرد تجاه المجموعة البشرية التي يعيش بينها ويتكمل معها مؤثراً ومتأثراً بها.

وبدون تثبيت هذا الانتهاء ومواجهة المسؤوليات التي يفـرضها التـزام الكادر (أو أي فرد عموماً) فإن دوره سيكون هامشياً إلى حد كبير. إن الوطن العربي بحكم موقعه وإمكاناته وبحكم التطلع الإنساني لحركة التحرر العربية هو عصوماً بحاجة إلى جهود هائلة ومتنوعة وجزء منها جهود من نوع خاص. وخصوصية هذه الجهود التكنولوجية والعلمية هي من خصوصية البيئة العربية والمجتمع العربي والمستوى الحضاري للمنطقة التي يمارس فيها الكادر نشاطه المهني والحياتي.

وهـذه الجهود ليست بالضرورة والإطلاق من النوع الـذي يترتب عليها مشاريع ضخمة دائماً إذا ما قيست الضخامة بملايين الدنانبر أو الأمتار المكعبة أو ما شابـه ذلك من وحـدات. إن الدول المتخلَّفـة عمومـاً تتراوح مشاكلها التكنولوجية من مسائل غاية في البساطة لا تحتاج إلَّا إلى اعطائها بعضاً من الاهتمام النابع عن الإلتزام الاجتماعي ومروراً حتى المشاريع الضخمة. هناك العديد من المشاكل التي يعيشها المجتمع العربي والتي يمكن اعتبارها مشاكل صغيرة بمفرداتها للدرجة التي يستخف بها أو ينظر إليها وكأنها لا تستحق أن تكون مشروعاً قبائهاً بـذاته أو لأن الجهـاز الإداري لا تتوفر لديه العقلية العلمية الاجتماعية لإدراكها واستنباط الحلول لها أو لأن ضغط العمل الىرسمى يدفعها جانباً ومع هـذا فهي بمجموعها تعيق من عملية التحول الإنتاجي وتعطل كثيراً من المشاريم الكبيرة سواء من حيث هبوط مستوى الإنتاجية أو الكفاءة أو الأداء. إن تأثيرهما المعوق على إنجاز خطط التنمية وبالتالي إبطاء عملية التحول الاجتماعي لا يمكن إغفاله. إن التصدي عملياً وتكنولوجياً لمثل هذه المشاكل الصغيرة والتي في طبيعة غالبيتها تقع خارج نطاق الوظيفة الرسمية لا يمكن أن يقوم به عمـوماً الاّ الكـادر الملتزم سيـاسياً واجتمـاعياً والواعي لدوره التاريخي ككادر علمي ومهني وكإنسان.

إن الكادر العربي والكادر في أقطار العالم الثالث عموماً عليه حين يكون ملتزماً بالإضافة إلى عمله الرسمي أو المهني التقليدي اليـومي الذي هو في مستوى علوم وتكنولوجيا الثلث الأخير من القرن العشرين عليه أن يقوم بدور «المخترع» في القرن الشامن عشر والقرن التاسع عشر إذا جاز لنا استعمال الكلمة. ولكنه غترع يستفيد من منجزات القرن العشرين. غترع لا يحاول إعادة اختراع الآلة البخارية أو اكتشاف الفحم بقدر ما يحاول ابتكار الحلول العصرية لمشاكل محلية بسيطة سبقنا الاخرون إلى حلها أو حل مثيلاتها بطريقة أو بأخرى، ولكنها مع ذلك لا تزال قائمة في البيئة العربية في الريف والمدينة على السواء.

إن من المشاكل التنموية الهامة التي يعاني منها الوطن العربي هي أن جزءاً من المشاريع الحيوية الهامة تكون بعيدة عن العواصم وفي أوساط فلاحية أو شبه فلاحية تنعدم فيها أسباب الترفيه النسبي المتاحة في العواصم. إن التزام الكادر سياسياً واجتماعياً ووعيه لدوره الحقيقي في تعجيل عملية التحويل الاقتصادي والسياسي والاجتماعي هو الذي يدفعه إلى القبول راضياً بالعمل في تلك المشاريع مع كل ما فيها من عناء. ويمنعه وعيه من أن يجعل المشروع جزيرة مقفلة لا يصل إليها المواطنون إلا في أبسط الحدود. وحين يكون المشروع جزيرة عنوعة لا فرق حينشذ بين كادر عربي ينتمي إلى البيئة ويعتبر نفسه عنهسراً من عناصر الحركة التاريخية للمجتمع العربي الفعالة وبين كادر لا علاقة له

إن الكادر ومعاونيه قادرون تمــاماً حــلى إيجاد حلول لمشــاكل الفــلاحـين البسيطة وقادرون عــلى تطويـر وسائلهم البــدائية ولــو تطويراً جزئياً ولكنــه تقدم إلى الأمام.

إن دراسة خصوصيات المنطقة من حيث السلوكيات الاجتماعية أو المعطيات المناخية أو الـطبيعية ومحـاولة الاستفـادة منها بشكــل أو بآخــر لا يمكن إدخالها ضمن متطلبات العمل الىرسمي، ولكن موقف الإلتزام يؤكد دائماً ضرورة ذلك.

ومن ناحية ثانية فإن القيادة السياسية حين تحاول بلورة طموحاتها الوطنية والقومية على شكل مشاريع خدامات أو مشاريع إنتاجية قد أحدت تدرك وتعي أن الكوادر العلمية والتكنولوجية على مختلف تخصصاتها وتدرجاتها المهنية هي الفئة ذات الدور الأكثر فعالية وخطورة والتي تؤشر تأثيراً بارزاً في إنجاز خطط التنمية وإحداث التحويلات الاجتماعية والاقتصادية المطلوبة.

إن هذا الوعي من جانب القيادة السياسية سواء كان مضخياً أو عادياً يجب أن لا يقتصر على مجرد الإدراك وإكثار عدد الكوادر ففي المكان الواحد بقدر ما يجب أن يترتب عليه من مواقف وقرارات سياسية إدارية هي جزء أساسي من عملية التحويل الحضاري والتي بدونها لا تسطيع هذه الكوادر أداء دورها على الوجه الأكمل.

إن تعديل برامنج التعليم والتدريب بحيث يصبح أكثر التصاقاً بالواقع الذي يجتازه الوطن العربي وأكثر تمشياً مع متطلباته المرحلية سواء من حيث نوع البرامج أو كمياتها أو موادها أمر بالغ الحيوية لانجاح خطط التنمية الوطنية والقومية ولتوفير الكوادر المؤهلة لها وبالتالي تحقيق أهداف حركة التحرر العربي بخلق مجتمع عربي متطور الإنتاج والعطاء الإنساني وهذا التعديل قرار مياسي بالدرجة الأولى.

إن تزويد الكوادر سواء عن طريق الدوائر والمؤسسات التي يعملون بها أو عن طريق النقابات المهنية بالمعلوسات اللازمة عن الخيطة واحتياجاتها وأولوياتها وتوفر الأيدي العاملة ونوعيتها وغير ذلك سيساعد في توجيه الكادر في تصاميمه واقتراحاته ودراساته في الاتجاه الصحيح. وهذا التعميم للمعلومات يجتاج إلى قرار أو دعم من القيادة السياسية.

إن القيادة السياسية بالاشتراك مع أجهزة التخطيط المختلفة مسؤولة عن وضع وتوضيح وإيصال فلسفة التنمية الاقتصادية ضمن الإطار العام للفلسفة الاجتماعية والقومية حتى تنعكس هذه الفلسفة على العمل التكنولوجي سواء في مراحل اللراسة والتدريب أو مراحل الممارسة المهنية.

إن دعاة التكنولوجوية لا يرون الملاقة الحامة (أو هم لا يحاولون ذلك) بين السدور السيامي والسدور التكنولوجي للكوادر العلمية والتكنولوجية. وهم ميالون دائماً للاستشهاد بمسيرة التطور الحضاري التكنولوجي في السول الصناعية وخاصة أوربا الغربية وأمريكا. ذلك أنهم يشيرون إلى «تطور الهيكل الصناعي الأوربي والأمريكي من قبل كوادر لم تكن تعمل بالسياسة ولم تكن ملتزمة سياسياً واجتماعياً ولم تكن تشغل نفسها بقضايا جماهيرية أو غير ذلك». في رأي التكنولوجويين ان الكادر العلمي التكنولوجي هو «عترف علم وتكنولوجيا». والواقع أن هناك أدلة ظاهرية وربما أعمق من ظاهرية تسند هذه المقولة ولسنا حالياً بصدد تحليلها ودراستها.

غير أن ما يهمنا هنا هو ملاحظة التغير التاريخي الذي طرأ على دور الفئات الاجتماعية الرائدة لعلمية التغيير. في رأينا أن دول العالم الثالث قد فرضت عليها معطيات الحضارة العالمية الحالية وظروف الثورة التكنولوجية الحالية وأنماط الإنتاج والتسويق والاستهلاك، ظروفاً وأجواء جديدة لم تمر بها الدول الصناعية حين كانت على عتبة الثورة الصناعية الأولى. وكها أشرنا سابقاً فإن التكنوقواط في القرن الثامن عشر والتاسع عشر لم يكن قد تكون بعد. ولذلك لم يكن لمه وزن كبير على مدى المراحل التاريخية القصيرة - في توجيه الأحداث. ولم يكن بعد قد تحوّل المراحل التاريخية القصيرة - في توجيه الأحداث. ولم يكن بعد قد تحوّل عنام مانع تاريخ سياسي واقتصادي . ولأن حجمه وإمكاناته التكنولوجية

كتكنوقراط كانت محلودة بعد فإن قراراته لم تكن لتؤشر في المسيرة الاجتماعية بشكل فجائي وجسيم ولأنه كان في مرحلة التجريب بعد والبحث عن المنطقات الأساسية للصناعة والتكنولوجيا ولأنه كان الصانع والمبدع والمستفيد من الصناعة والإبداع فإن مجال الاختيار لم يكن متاحاً له. إن الصناعة أو عموماً تسخير الطاقة الذهنية والجسدية (فردياً وجماعياً) تعنى نفي أو إلغاء موقف الاختيار المريح الذي يتمتع بم صاحب المال الذي يتوجه إلى شراء المادة المتاحة في الأسواق(١) ومن هنا فليس غريباً أن لا يكون وللكوادر العلمية والتكنولوجية الأولى، في القرنين الهية سياسية اجتماعية كبيرة في حينها(١).

غير أن تكنوقراط الدول المتخلفة على هلهلتها أخلت تحتل أهية سياسية واجتماعية خاصة. وهذه الأهمية ليست ناتجة عن الانخراط في العمل السياسي الاجتماعي من قبل الكوادر العلمية والتكنولوجية بقدر ما هو بسبب النتائج السياسية والاقتصادية التي تترتب على قسرار التكنولوط. بل ربما ما يزال انخراط الكوادر العلمية والتكنولوجية في الحركات السياسية الاجتماعية في الوطن العربي وفي عديد من دول العالم الشائث بل ربما وفي الدول الصناعية في أوربا وأمريكا أقل بكثير من غيرهم من الفتات الاجتماعية وخاصة خريجي مدارس وكليات غيرهم من الفتات الاجتماعية وخاصة خريجي مدارس وكليات الإنسانيات (٢). ومثل هذا والعزوف، عن السياسة لدى الكوادر العلمية

⁽١) إن الإبداع في أحد جوانبه هو استجابة خلاقة لضغط الضرورة.

 ⁽Y) بديعي أنّ ديناميك التكنول وجيا قبد عمنى من الدور السياسي الاجتماعي مع مر
 السنين

 ⁽٣) ليس لدينا إحصاءات أو معلومات كمافية عن نسبة الكوادر العلمية والتكنول وجية في الحركات السياسية في الـوطن العربي (أو غيـره) غير أن مـلاحظاتنـا العامـة تشير إلى انخفاض هذه النسبة بشكل ملحوظ.

والتكنولوجية له أسبابه الكثيرة والمعقدة والتي نكتفي بـالإشارة إلى بعضهـا هنا:

- طبيعة نظم التعليم والتدريب والثربية والتي تفصل بين قضايا المجتمع والعلم والتكنولوجيا.
- سيطرة «مفهوم الإنسانيات» على العمل السياسي وعدم إدراك دور
 العلم لحل المشاكل السياسية والاقتصادية عملياً.
- الهوة الكبيرة في المعلومات والعقلية (في الـوطن العربي) بـين خـريجي
 الإنسانيات وخريجي العلوم الطبيعية والتكنولوجيا.
- الاميتازات الاجتماعية والاقتصادية الكثيرة التي تتاح للكادر العلمي
 ومردود ذلك على الموقف الطبقى _ إنتهاء أو تطلعا.
- الشعور الذاتي بالتميز وعقدة التفوّق التي تتحكم في نفسية الكادر العلمي بسبب تناوله لمسائل (المنجزات العلمية والتكنولوجية) لا يفهمها المجتمع ولم يسمع بها.
- عدم إدراك القيادات السياسية للأحزاب أو الحركات أو حتى الحكومات للدور التاريخي المتعاظم الذي أخذت الكوادر العلمية والتكنولوجية تلعبه في تقرير المسيرة الاجتماعية السياسية الاقتصادية حتى ومن وراء مكاتبهم».
- عدم وضوح العلاقة الجدالية لمدى الكثير من القيادات السياسية بين التكنولوجيا كظاهرة اجتماعية علمية سياسية وبين الكوادر التكنولوجية والعلمية كأدوات تنفيذ اجتماعي تكنولوجي(١).

 ⁽١) لا نحاول نفي مساهمة عدد من الكوادر العلمية والتكنولوجية في القضايط السياسية والاجتماعية ولكن الهدف هنا الإشارة إلى الاتجاه العام.

واستمرار مثل هذا الوضع هو في رأينا على جانب كبير من الخطورة. إن «اجتذاب» الكوادر العلمية والتكنولوجية وإدخالها في ماكنة العمل السياسي الاجتماعي سواء في أجهزة الحركات أو الأحزاب أو الدولة أمر على جانب كبر من الأهمية لدول العالم الثالث. وسوف تزداد أهميته بشكل متصاعد مستقباً. ولا نعتقد أننا مبالغون حين نطرح المقولة التالية وهي: أن نجاح عملية التحوّل الاجتماعي والاقتصادي في دول العالم المتخلف عموماً سوف يحسمه المدور السياسي الاجتماعي الذي تقوم به الكوادر العلمية والتكنولوجية على مختلف مستوياتها. وفي المستويات العليا خصوصاً. وهذا الدور يجب أن لا يترك (للظروف)(١) أو «طبيعة الأشياء» أو «الاتجاهات الشخصية» أو غير ذلسك من علل ومسببات تواكلية أو تجاهلية. إن الدور السياسي الاجتماعي الفعّال والنشيط للكوادر العلمية والتكنولوجية يجب أن يكون مبرمجآ وبوعي وإدراك ورؤية مستقبلية لإدخال هذه الكوادر في الأجهزة السياسية والاجتماعية والاقتصادية والتربوية لتمارس عملها ودون حصر ضيق لها في إطار تخصص نظري مسلوخ عن الواقع. وهذا سوف يكون من شأنه تكثيف واغناء ثقافة الكوادر العلمية السياسية والاجتماعية. وسيكون من شأنه كذلك تكثيف وإغناء ثقافة الكوادر الإنسانياتية بمضامين العلم والتكنولوجيا وبالتالي تقليص حجم الهوة اللذهنية بين فثات الكوادر المختلفة وسوف يكون من شأنه تقويسة ودعم ديناميسك التفاعسل الاجتماعي.

إن قراءة التاريخ السياسي الاجتماعي للعديد من دول العالم التي اجتازت مراحل الثورة الصناعية الأولى توضح أن الدول الإشتراكية قد قمات بثوراتها وحركاتها السياسية في مراحل زمنية نختلفة فيها يتعلق

 ⁽١) حسب المفهوم والشرقي للظروف.

بالثقل السياسي الاجتماعي الحقيقي للكوادر العلمية والتكنولوجية.

لسنا في مجمال الافتراض هنا بأن الحركمات السياسية والثورية أصبحت أكثر تعليقاً واعتمادية على الكوادر العلمية والتكنولوجية لتفجير الثورة أو الوصول إلى السلطة.

ولسنا هنا نحاول تقليل أو تشبويه البدور التاريخي للطبقات الاجتماعية المنوطة بها الثورة تفجيراً وعافظة واستمرارية والتي هي أصلاً صاحبة المصلحة فيها. إلا أننا نرى أن استمرار الثورة والحركة السياسية ونجاحها في تحقيق أهدافها الاقتصادية والاجتماعية وبالتالي تبرير وجودها التاريخي يعتمد بشكل متزايد في الدول المتخلفة على مدى نجاح المؤسسة التاريخي إلى داخلها للتفاعل ممها. وليس الاجتذاب الكوادر العلمية والتكنولوجية إلى داخلها للتفاعل ممها. وليس الاجتذاب هنا بمفهوم التأييد الذي لا يخرج عن حدود الموالاة أو عدم العمل مع الجناح المضاد. الإجتذاب هنا بمغي إدخال الكادر في الجهاز السيامي كعنصر عامل وفعًال ملتزم بالفلسفة والإبديولوجية الاجتماعية الاقتصادية وما يترتب على ذلك من تخلي العلمي أو التكنولوجي لا يفهم الأ أنبوب الاختبار أو الماكنات والتروس المعلم المبدية. أو أن مجال عمله الأساسي في المختبر أو المصنع وليس في ضم الجسم الاجتماعي (1).

 ⁽١) لاحظ أن جزءاً من هذه الطبقات. العمال الماهرون والكوادر الوسطى هي وإن لم يتغير موقعها الطبقي إلا أنها من ضمن الكوادر العلمية والتكنولوجية في المجتمع الصناعى الحديث.

⁽٢) لا شك أن عملية كسب الكروادر العلمية والتكنولوجية للعمل السيامي الإجتماعي مسألة على قدر من الصعوبة بسبب الملابسات الذاتية والموضوعية المتعلقة بها سواء بالنسبة للكوادر هذه أو بالنسبة للكوادر السيامية الأخرى. ولذا فإن وتكنيك، كسب الكروادر هذه أمر صعب توصيفه في دراسة كهذه باعتبار أن =

٨ .. خريجو الجامعات الأجنبية

في بداية بحثنا عن الكوادر العلمية والتكنولوجية صنفنا هذه الكوادر إلى فتتين رئيسيتين:

الفئة الأولى: ـ وتشمل خريجي المعاهد والجامعات والمؤسسات التعليمية العالية العربية.

الفئة الثانية: .. وتشمل خريجي المعاهد والجامعات والمؤسسات التعليمية العالية الأجنبية.

وحين تناولنا المعايير الدائمة على نبوعية همذه الكوادر كمان تركيزنا بالدرجة الأولى وخاصة فيها يتعلَّق بـالمناهج الدراسية مركّـزاً على الفئة الأولى باعتبارها تشكل الغالبية العظمى للكوادر العالية.

والواقع أن المعايير الثلاث الأخرى وهي:

- نوعية الخبرة العملية بالمفهوم الاستمراري.
- * القدرة على الخلق والابتكار والجرأة في اتخاذ القرار.
- * الإحاطة بفلسفة التغيير الاجتماعي والانتهاء السياسي.

تنطبق معظم تفصيلاتها التي أوردنا ملاحظاتنا السابقة عليها على الفشة الثانية على اعتبار أن شروط تحقيق هذه المعايير مسألة اجتماعية سياسية تتبلور وتحقن داخل البيئة موضوع النشاط وهي هنا الوطن العربي أو أي دولة متخلفة مماثلة.

⁼ العملية عملية تطييقية عضمة تعتمد على خصوصيات الحركة السياسية والمجتمع الذي تعمل فيه وليس لها وصفة جاهزة تخرج عن العموميات المعروفة في الحملات الدعاوية السياسية. المهم هو وعي وإدراك القيادة السياسية لحيوية, المسألة وبالتالي التحرك الفعال باتجاهها.

إن البيئة الحضارية الجديدة التي يعيش فيها الكادر أثناء فترة تعليمه في الخارج ولعدة سنوات هي مرشحه دائماً لأن تحدث فيه بعضاً من التغيرات النوعية خاصة إذا كان التكوين الذهني والنفسي للكادر منفتحاً وقابلاً للتفاعل والاستيعاب والتكيف والاهتمام(١). إلا أن مثل هذه التغيرات المحتملة يجب أن لا تؤخذ ببساطة وكقضية منتهية. وسسوف نتناول جانين هامين من هذه التغييرات لها علاقة أساسية بموضوعنا:

الجانب الأول: مدى تغلغل هـذه التغييرات النوعية في التركيب الذهني والنفسي للكادر.

الجانب الثاني: ديمومة هذه التغييرات.

فمن حيث عمق التغيرات الطارئة على التركيب الذهني والنفسي للكادر نجد أن الحكم عليها من خلال ملاحظة السلوكيات الاجتماعية العامة أمر لا يخلو من التبسيط المخل.

فالبيئة الاجتماعية بطبيعتها تفرض غطاً من السلوك لا يمكن تجاوزه أو تحديه إلا بحدود ضيقة وتستدعي نبوعاً من التكيف السلوكي من السهل إتقانه عن طريق المحاكاة. ولأن السلوك هو تعبير أو مظهر للقيم الاجتماعية السائدة فإن الكادر من البلد المتخلف يجد مسألة تكييف سلوكه (وهو تكييف باتجاه التحرر من القيود الاجتماعية التي تفرضها عليه البيئة المتخلفة) أمراً سهلاً لأن قيم المجتمع المتقدم لا تهمه ولا تصل إلى مناطق الحساسية الاجتماعية لديه. إنه لا ينتمي للمجتمع فهو لذلك يعامله كزائر ومن الخارج فقط. وبالتالي فالتكييف السلوكي لديه هو قشري ومؤقت وبطبيعة الحال ليس هو المسألة الحاسمة بالنسبة للكادر

 ⁽١) الامر الذي لا يتوفر في كثير من الأحيان بحكم التأثير الطاغي للتربية الاجتماعية والتعليمية المتخلفة التي خضع لها الكادر أثناء فترة تكوينه الأولى.

العلمي والتكنولوجي من حيث وظيفته الاجتماعية ككادر. إن التغيرات الذهنية وما يتعلق بالمهنة من علوم ومهارات وآفاق ومضامين إجتماعية وثقافية وسياسية هي الأساس الذي يجب أن تقيّم جوجبه التغييرات التي تفرضها البيئة الأجنبية. ولأن التكنولوجيا هي بالإضافة إلى كونها أساليب عمل وإنتاج هي أساليب ومهارات في مواجهة المشاكل المتعلقة بالإنتاج فإن التغير الذهني تجاه مسائل العلم سواء من حيث المفاهيم أو المضمون الاجتماعي العملي أو غير ذلك تصبح على جانب كبير من الأهمية.

هناك أدلة كبيرة تشير إلى أن جزءاً كبيراً من الوقت الذي ينفقه الكادر في جامعة أجنبية يستثمر في تحصيل العلم بمفهوم تجميع المعلومات واستيعابها وفي الحالات الجيدة تمثلها. غير أن مشكلة الدول المتخلفة أنها المعلوماتية في كل شيء تقريباً وليس في المعلومات فقط بل إن مسألة المعلوماتية في رأينا _ رغم أهيتها ورغم أن الكثير من الباحثين يجعلها من أحد المحاور الأساسية للتخلف _ هي أقل خطورة من مسألة العقلية التي تستقبل المعلومات وتحرفها إلى مادة عملية مفيدة. وهنا لا بد أن نعترف بأن التخلف في دول العالم الشائث ينسحب أيضاً على العقلية دون أن نحاول هنا ترويج هذه الفكرة أو تكريسها أو اتخاذ موقف استعلائي من أي نوع كان(١٠).

إن هذا الاستثمار في تجميع اللعلومات هـو وإن كان ضرورياً إلا أنـه لا يحل المشكلة التي تعاني منهـا الدول المتخلّفة. إن المعلومات والحـديثة، التخلّفة المتخلّفة تجعل التي تتراكم فوق أساس من المعلومات والممارسات الذهنية المتخلّفة تجعل إمكانية وتأصيل، هذه المعلومات وتجدّرها إمكانية ضعيفـة. بعبارة أخـرى

 ⁽١) غني عن التنويه بأننا غيز بين العقلية كنظام ذهني يتأكد من خالال البيشة الاجتماعية الاقتصادية التربوية _ يتعلق بتناول المعلوسات وهضمها وتمثيلها وتوليد الجديد من الأفكار والمواقف وبين القدرة الذهنية بالمفهوم الفسيولوجي .

إن الأساس واللاعلمي، والأساس الخرافي الذي تقوم عليه عقلية الكادر من البلد المتخلّف يجول دون تغلغل المعلومات إلى مركز التفكير والتناول العقلاني للأشياء رغم الاتقان والتفوق والمعلوماتي، الذي قد يصل إليه الكادر. وليس نادراً أو غريباً أن نجد في الوطن العربي العديد من المتعلّمين والحاصلين على شهاداتهم العلمية في العلوم الطبيعية والتطبيقية من الجامعات الأجنبية الراقية ومع ذلك يؤمنون بالخرافات والأساطير بل ويارسونها. ولا تتعدى علميتهم أو معلوماتيتهم قاعات المحاضرات في الجامعات أو صالات المختبرات والمعامل(۱). ولأن العلم والتكنولوجيا ليس مجدد معلومات ببل هي في هذا المجال حركة ذهنية على مستوى الفرد والمجتمع، وهذه الحركة مرتبطة بشتى العواصل الذاتية والموضوعية بالنسبة للكادر فإن المحصلة النهائية لحالة العديد من الكوادر التي تلقت تعليمها وتدريبها في الخارج هي ارتفاع المستوى المعلوماتي عن زملائهم من خريجي الجامعات العربية وارتقاء طفيف في تكنيك التناول العلمي من خريجي الجامعات العربية وارتقاء طفيف في تكنيك التناول العلمي من خريجي الجامعات العربية وارتقاء طفيف في تكنيك التناول العلمي للأشياء دون أن يكون هناك تغير عميق وجذري في الميكانيكية العقلية.

أما الجانب الثاني فهو ديمومة التغييرات وتطورها ونضجها مع النزمن. والواقع أن هذا يعتمد كلية على البيئة الاجتماعية بكامل معطياتها والتي تشكل بالضرورة المجال الحيوي للتجربة التي يمر بها الكادر سواء من حيث إغناء هذه التجربة وتعميقها أو قهرها وإجهاضها. وفي اعتقادنا أن طبيعة التركيب الاجتماعي والمستوى

 ⁽١) راجع على سبيل المثال: الدكتور إبراهيم بدران والدكتورة سلوى الخماش دراسات في العقلية العربية الخرافية، دار الحقيقة، بيروت، سنة ١٩٧٤، ص ١١٣.

الدكتور زكي نجيب، تحديث العقل العربي، دار الشروق بيروت، طبعة ثــانية سنــة ١٩٧٧ .

الصناعي والتكنولوجي في دول العالم الثالث وميكانيكية التحرك السياسي والإداري تجعل من أرض الواقع تربة جرداء أو شبه جرداء تمسوت التجربة فيها أو تضمحل وتتضاءل إلى أبعد الحدود ولكن بدرجات متفاوتة.

إن أساليب العمل والمبادرات والثقة الذاتية والاعتماد على النفس والاندفاع والتكريس من أجل الهدف والانطلاق وتوفر المعلومات وارتقاء الأنظمة الإدارية إلى غير ذلك عما يشكّل عصب الديناميك التكنولوجي الذي يميز الدول الصناعية المتقدمة يقابلها في المبلدان المتخلفة نقائضه بل ومضاداته في أغلب الأحيان. الأمر الذي يضائل ديناميك التغير الذي ربا قد أصاب الكادر أثناء دراسته في الخارج. وبالتدريج تتساقط جميع ربحا قد أصاب الكادر أثناء دراسته في الخارج. وبالتدريج تتساقط جميع التغييرات تدريجياً حتى يتم التوافق بين إيقاع الكادر والإيقاع الاجتماعي العام.

أما في الحالات التي يعجز فيها الكادر عن مواءمة نفسه مسواء لأسباب اقتصادية أو اجتماعية أو ذهنية ويبرفض لعوامل نفسية متعددة تخفيض إيقاعه إلى مستوى الإيقاع التقليدي البطيء فإن الكادر يغترب عن المجتمع وينفصل عنه إما جزئياً أو كلياً عن طريق الهجرة إلى الدولة التي تلقى تعليمه فيها.

ويسرى «بول بايسروك»(١) إن أسباب همله الهجرة تكمن في الاختلالات المتواترة بين مقدار أو اتساع تأهيل بعض حقول الاختصاص وبين الحاجات المحلية من جهة وهو ما أشرنا إليه سابقاً وفي البون

⁽١) بول بايروك، المصدر السابق ص ٢٣٨.

انـظر أيضاً دراسة مفصلة حول الموضوع للدكتـور الياس الـزين، هجـرة الأدمغـة العربية، المؤسسة العربية للدراسات والنشر، بيروت ١٩٧٧.

الشامع بين مستوى الأجور في العالم الثالث والبلدان المتقدمة بالنسبة للأشخاص المؤهلين من جهة أخرى وفي جميع الحالات سواء حالات المجرة الفعلية أو التنازل عن الخبرة والتغير المكتسب لصالح التواؤم مع المجتمع فإن قيمة التغييرات التي تسطراً على ذهنية الكادر العلمي والتكنولوجي تتضاءل إلى الدرجة التي تصبح وكأنها لم تكن إلا بحدود هامشية للغاية.

من الواضح أن البلدان المتخلِّفة وخاصة ذات الماضي الحضاري مثل الهند والوطن العربي تعاني من ثقل وضخامة الكتلة الحضارية بكـل مواريثها وتنظيماتها وقيمها. الأمر الذي يجد الكادر نفسه معها عاجزاً عن تحريكها أو التحرك علمياً وتكنولوجياً خلالها. ولأن المساهمة العقلية الحقيقية للكادر لا يمكن أن تتم إلا من خملال الكتلة الاجتماعية بحكم الطبيعة الاجتماعية للعلوم التطبيقية والتكنولوجيا فإن البيئة المتخلفة بالكاد تتيح له أية مساهمة حقيقية. إن هذا الوضع يفرض عدداً من علامات الاستفهام حول جدوي البعثات الـدراسية وخاصة العـالية منهـا التي تتسابق الدول المتخلَّفة على الحصول عليها أو تخصيصها لأبنائها. بعبارة أخرى إلى أي مدى تكون هناك مردودات عملية مفيدة بالنسبة للدول المتخلَّفة من البعثات الخارجية العالية وخاصة في مجال العلوم والتكنولوجيا باستثناء التعليم في المؤمسات والمراكز العلمية؟ إن البساطة النسبية لمسائل العلم والتكنولوجيا والتصنيع في القرن الماضي مثلًا كانت تتيح قيمة عملية للبعثة ربما أكبر بكثير مما هو عليه الحال الآن. إذا سلمنا باستحالة الاستفادة من العلوم والخبرات دون ممارسة ونحن وإذا سلمنا باستحالة الاستفادة دون وجود صناعة فإن قرار قبول البعثات يجب أن يكون قراراً متوازناً ومدروساً في إطار الاحتياجات وإمكانات المستقبل. ولأن قرار قبول البعثات الدراسية لا يترتب عليه سموى

التزامات مالية بسيطة وأحياناً بدون أي التزامات فإن الإقبال على مثل هذه البعثات سواء من قبل المؤسسات أو الأفراد دائماً كبير لأسباب عديمة لا مجال لتفصيلها هنا(۱). غير أن الالتزامات السياسية والاقتصادية على مستوى المؤسسات ومستوى الدولة بكاملها والتي يتطلبها إنشاء الصناعات يجعل موقف التسابق أي قبول البعثات التخصصية المعالية ودون تخطيط مرتبط مع خطة بعيدة المدى للعلم والتكنولوجيا ومتكاملة مع النمو الصناعي والتكنولوجي عاملاً مساعداً في تأزم حالة المطالة لدى الكوادر العلمية والتكنولوجي.

⁽١) غي عن التنويه بأندا لا نقف موقفاً دوغماتياً مضاداً لارسال بعثات عالية للتخصص إلى الخارج غير أن ما بهدف إليه هو تبيان المنزلق الذي يكتنف هذه المسألة حين تتم دون تضطيط وتنسيق واضح واستراتيجي مع أجهزة الدولة الأخرى في ضوء الاحتياجات الحقيقية العملية ضمن إطار الأولويات التي تحددها المرحلة العلمية والتكنولوجية في إطار التخطيط والتنفيذ الاجتماعي ـ الاقتصادي .

الفصل الرابع إختلال المياكل التعليمية

- ا ـ خلفية عامة.
- ٦ ـ توزيع الذربجين على المؤسسات التعليمية المختلفة.
- ٣ ـ تضغم الكليات الإنسانية على حساب المحارس المعنية.
 - ٤ ـ التثقيف التكنولوجي الكوادر الإنسانياتية.
 - ٥ ـ إعتبارات إجتماعية.

الفصل الرابع إختاال المياكل التعليمية

١ _ خلفية عامة :

نعني باختلال الهياكل التعليمية عدم توازنها (فيها يتعلق بإعداد الكوادر من غتلف التخصصات وعلى نختلف المستويات) مع الاحتياجات الحقيقية للهيكل الاقتصادي الاجتماعي كها تحددها المشاريع والخطط والنشاطات الاقتصادية الاجتماعية، الإنتاجية وغير الإنتاجية سواء كانت قائمة أو هي في سبيل الإنشاء.

ورغم أننا أشرنا في مكان سابق بأن هناك وفائضاً في الكوادر العلمية والتكنولوجية عن القدرة الاستيعابية للهياكل الاقتصادية والادارية والاجتماعية المفائمة في معظم أنحاء الموطن العربي إلا أن هناك خللاً أخر ملازماً لهذا وهو زيادة عدد خريجي الكليات ومعاهد الدراسات الإنسانية وبكميات أكبر بكثير جداً عما هو مطلوب وضروري. وهذا يعني أن هناك خللاً مزدوجاً في الهيكل التعليمي سواء في تركيبه ذاته أو في علاقته مع المؤسسات القائمة في المجتمع، الأمر الذي يجعل مراجعة هذا الهيكل وإعادة بنائه مسألة على جانب كبير من الأهمية بالنسبة للوطن العربي ولدول العالم الشائث بشكل عام والتي لم تستطع حتى الآن أن تقيم مؤسسات تعليمية تلبي احتياجاتها الحقيقية وتتجاوب مع طموحاتها في التقدم.

لقد نشأ هذا الاختلال مرافقاً لنشوء الهيكل التعليمي المعاصر ذاته واللذي وُضِعت قواعده الأساسية وفلسفته ومُحدَّداته وإطار تطوره المستقبلي خلال الحقبة الاستعمارية التي سادت معظم بقاع العالم الثالث حتى النصف الشاني من هذا القرن. والواقع أنه رغم تغيِّر المرحلة السياسية والاقتصادية العالمية والمحلية، خلال الربع قرن الماضي إلا أن هذا الإختلال لا زال في نمو وتصاعد متغلفلًا في كل مؤسسة تعليمية حديثة. إن الناتج العام للمؤسسات التعليمية كان يتمثل إبان الفترة الاستعمارية فيا يلي(۱):

- * تخريج موظفين حكوميين لا تتوفر لديهم مهارات علمية أو عملية تطبيقية محددة، ومتعمقة، وبالتالي لا تتوفر لديهم روح المبادرة. ينحصر عمل هؤلاء بالدرجة الأولى في تعقيب الأوراق والمعاملات وتذييلها بتواقيع أو توصيات غير ذات أهمية عملية بالنسبة للرئيس المسؤول، بل على العكس تشكل سلسلة من الإعاقات المتواصلة في وجه المواطنين.
- * خلق فثة علية وطنية لتكون شريحة إجتماعية متميزة تمثل «الحكومة» في أعين الجماهير وتمثل سلطة الدولة عليها، وتتمتع بنوع من التأمين الاقتصادي (الرواتب المضمونة والتقاعدات التي استمرت حتى بعد انسحاب السلطة الاستعمارية من المنطقة) والاجتماعي يجعل ولاءها الأول للسلطة الحاكمة وليس للوطن (٢).

 ⁽١) بطبيعة الحال لا ندعي أن هـ له المؤسسات لم تقـدم أي إنتاج إبجبابي بنـاء، وإنمـا
نقصد هنا الوصول إلى جذور التوجه العام الـ ني خَلَقَتُهُ فلسفة التعليم التي كانت
تحت إشراف السلطة المستعمرة.

 ⁽٢) من الوسائل التي اتبعتها الدول الاستعمارية في ذلك تعميق الفروق بين الأقليات وتخصيص الامتيازات لفشة دون أخرى من خملال القبول في مؤسسات الدولة التعليمية، وبالتالي تكريس نوع من الطائفية لموظفى المستقبل.

- * إجتذاب أبناء الطبقة الأرستقراطية والإقطاع المحلي الزراعي والقبلي والديني إلى ساحة السلطة وإدماجهم في الجهاز الوظيفي الرسمي الدي يُحقق لهم جزءاً من الطموحات الاجتماعية التي يرنون إليها الدي يُعقق لهم جزءاً من الطموحات الاجتماعية التي يرنون إليها الوظيفة. وفي نفس الوقت يجول ارتباطهم الوظيفي دون تفاعلهم الحقيقي مع المعطيات الوطنية سواء بالانخراط في حركات سياسية تهدف إلى الاستقلال والتحرر أو في حركات إقتصادية فردية أو شبه جماعية مرشحة بظروف موضوعية لأن تولد ديناميكية محلية جديدة .. قد تحقق تطوراً إقتصادياً ذا طابع برجوازي متقدم على غرار بعض بلدان أوربا في القرن الماضي.
- امتصاص الكم الأكبر من الطاقات والإمكانات الشابة وتحجيمها وتدجينها من خلال برامج دراسية مطوَّلة ومعقدة وسقيمة ومنفصلة عن الواقع ومسلخة عن المساكل الحقيقية التي يعيشها المجتمع. وتحويل هذه الامكانات بعيداً عن أي عمل إنتاجي سواء في الصناعة أو الزراعة مع المحافظة على استمرارية العقلية التقليدية التي تفتقر إلى القدرة على رؤية تعقيدات العصر الحضارية بأفق واسع وانفتاح قادر على استقبال الجديد والتفاعل معه(١).
- * خلق نوع من التزاوج بين أفكار ومفاهيم السلطة الاستعمارية والأفكار والمفاهيم التقليدية السائدة المعبرة عن مصالح الشرائح العليا للمجتمع تمثلة في الإقطاع، ومن ثمَّ ربط الأنظمة التعليمية ربطاً عكماً بهذا التتاج والذي لا تزال آثاره باقية حتى الآن.

 ⁽١) إن تكريس الأفكار والمقاهيم وأساليب المعالجة القديمة وتأكيدها في الذهنية العربية وخلال مراحل التعليم المختلفة ويشكل مكثف هو من أبرز سمات أنظمة التعليم في الوطن العربي.

هذه الأهداف أو النتائج إذا شئت، سبواء كانت مرسومة بوعي وقصد سابقين، أم أنها تبلورت نتيجةً لسير الأحداث وطبيعة العلاقات، فإنها على مر الزمن تكرَّست لتصبح الطابع المسيطر الذي لم تستطع أي دولة عربية حتى الآن أن تخلَّص مؤسساتها التعليمية منه. ولا تزال الأعداد الضخمة من خريجي الكليات العلمية والتطبيقية والإنسانية تتوارد سنوياً في كل الجامعات العربية. وبالنسبة للكوادر الإنسانية يحق لنا أن نتساءل:

- أين يذهب الآلاف من هؤلاء الخريجين؟

ـ ما هي أدوارهم الحقيقية في عمليات الإنتاج؟

ـ ما هي علاقتهم بالكوادر العلمية والتكنولوجية موضوع البحث؟

ـ إذا كان هناك فائض في الكوادر التكنـولوجيـة، فهل يمكن أن يُعـالج من خلال الحد من فائض الكوادر الإنسانية؟

إن التمرُّف على حجم الاختـلال في الهيكـل التعليمي لـه أهميتـه في استيعاب المشكلة في مضمونها الاجتماعي والاقتصادي والتكنولوجي.

٢ ـ توزيع الخريجين على المؤسسات التعليمية المختلفة:

إن اختلال التوازن بين الكوادر التكنولوجية والعلمية من جهة، وبين الكوادر الإنسانياتية من جهة أخرى، يتضح حجمه من تحليل تخصصات الطلاب في الجامعات العربية. فعلى سبيل المثال كان عدد طلاب جامعة دمشق للعام الدراسي ١٩٦٤ ـ ١٩٦٥ هو حوالي ٢٧٠٠٠ طالب وطالبة. وكان أكثر من ٨٠٪ منهم يدرسون في كليات نظرية (إنسانية) وحوالي ٢٠٪ فقط موزعاً بين الكليات العلمية والفنية كالهندسة والطب والصيدلة والزراعة والفنون الجميلة. أما طلاب كلية الحقوق فقد بلغوا في ذلك العام أكثر من ٨٠٠٠ طالب وطالبة في الصف

الأول وحده منهم حوالي ٢٠٠٠.

ويبين الجدول رقم (٩)التوزيع التفصيلي للطلاب في جامعـــة دمشق.

أما في جامعة بغداد فمإن توزيع الطلاب فيها على غتلف الكليات للعام الدراسي ۷۲، ۷۳ أي بعد عشر سنوات تقريباً من التوزيع المشار إليه عن جامعة دمشق، فقد كان كها في الجدول رقم (۱۰).

وعلى مستوى الأقطار العربية يُبين الجدول رقم (١١) التوزيع الاجمالي لخريجي الجمامعات من الفلسطينيين كنموذج، بينها يُبين الجدول رقم (١٢) توزيع الطلاب المسجلين في جامعات الوطن العربي عموماً وكذلك الفلسطينيين بشكل خاص، وإسرائيل للمقارنة.

يتضح من هذه الجداول أن النسبة العامة لخريجي الكليات العلمية والتطبيقية في الوطن العربي وبشكل إجمالي هي في حدود الـ ٣٥٪، بينها تصل نسبة الكوادر الانسانياتية إلى حوالي ٢٥٪ من مجموع الخريجين. وبأخذ الأقطار العربية كلا على حدة فإن النسبة تتراوح بين ١٥٪ إلى ٢٥٪ للكوادر العلمية والتكنولوجية و ٢٠٪ إلى ٨٥٪ للكوادر العلمية والتكنولوجية و ٢٠٪ إلى ٨٥٪ للكوادر مدلولاتها الاجتماعية والاقتصادية فإن المقارنة مع دول أخرى تخنلف في مدرجة تصنيعها عن البلاد العربية ستكون مفيدة في تبيان درجة الاختلال وحِدَّتِه في مؤسسات وأنظمة التعليم بمراحله المختلفة في الوطن العربي والذي رغم التفاوتات التي يمكن التعرف عليها بين قطر وآخر، إلا أنها عند التندقيق تكشف عن تفاوت شكلي واختلافات على السطح أكثر منها اختلافات جوهرية تُميَّر نظاماً تعليمياً عن آخر.

 ⁽١) عبدالله عبد الدايم، التخطيط التربوي، دار العلم للمالايين بيـروت، ١٩٧٢ ص
 ١٨٠.

جدول رقم (۹) توزيع الطلاب على مختلف كليات جامعة دمشق لعام ١٩٦٤ - ١٩٣٥

النسبة المثوية من العدد الكليِّ	عدد الطلاب	الكلية
79, V	1.515	كلية الأداب
4,94	37/A	كلية الحقوق
٩,٢	4814	كلية التجارة
٦,١	1714	كلية العلوم
٣,٨	1.14	كلية الشريعة
۳,۱	AYI	كلية الطب
١,٧١	£ £ V	كلية الهندسة
١,٤٣	* Yo	كلية التربية
1,1	710	كلية الزراعة
•,^^	44.	كلية الصيدلة
١,٨٤	777	كلية الفنون الجميلة
٠,٤٤	110	كلية الطب الأسنان
٠,٣٧	97	كلية الخدمة الاجتماعية
7.1.4	01757	المجموع

المصدر: عبدالله عبدالدائم، التخطيط التربوي.

جدول رقم (۱۰) توزیع الطلاب علی مختلف کلیات جامعة بغداد لعام ۱۹۷۲/۱۹۷۲

النسبة المثوية	عدد الطلاب	الكلية
۲٦,۴	٥٠٧٣	كلية الأداب
18,17	۲۸۳٥	كلية العلوم
9,08	19.7	كلية الادارة والاقتصاد
۸٫۳۰	177.	كلية الطب
٧,٥٩	1577	كلية الهندسة
0,78	1174	كلية الزراعة
0,07	11.1	كلية التكنولوجيا
0,20	1.91	كلية القانون والسياسة
7,79	VYA	كلية التربية الرياضية
٧,٧٨	00Y	أكاديمية الفنون الجميلة
۲,٧	087	كلية الصيدلة
۲,٤	3 9 3	كلية الطب البيطري
۲, ٤	243	كلية طب الأسنان
٠,٨٨	144	كلية التمريض
7.111	19777	المجموع

المصدر: المجموعة الاحصائية السنوية ١٩٧٣، الجهاز الركزي للاحصاء، بغداد، جدول ٣١٢ ص٣٥٢.

جدول رقم (۱۱) توزيع الخريجين الفلسطينيين حسب موضوع الاختصاص

النسبة المئوية	العدد	الموضوع
Y0, TA	7071	العلوم الإنسانية
Y0,0Y	YOOV	العلوم الاجتماعية
1.,	1	التربية والقانون
7.,90	7.90	
9,87	984	العلوم الفيزيائية
14,+1	14.1	المندسة
٤,٥٣	204	المزراعة
11,18	1.14	الذراسات الطبية
77,18	4118	
7,91	791	غير محدد
7.1	1	المجموع

المصدر: نبيل شعث، المختار من مجلة الدراسات الفلسطينية، كويت ١٩٧٥.

جدول رقم (١٢) النسبة المتوية للطلاب المسجلين في الجامعات حسب ميدان الاختصاص

إسرائيل	الفلسطينيون	البلاد العربية	ميدان الاختصاص
**E,0 19,7	Yo, E Yo, 7 A, '	19,7 19,1 9,8 14,4	العلوم الإنسانية العلوم الاجتماعية التربية القانون
71,7	71,0	۸,۱۲	المجموع للإنسانيات
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	9,0 17,1 1.1	V,# 1Y,# A,o V,A	العلوم الطبيعية الهندسة العلوم الطبية الزراعة

المصدر: نبيل شعث، المصدر السابق.

ويُبين الجدول رقم (١٣) مقارنة بين خريجي الجامعات في الوطن العربي والدول الإفريقية والدول الأوربية وإسرائيل والذي يتضح منه ارتفاع نسبة خريجي الإنسانيات مع انخفاض درجة التصنيع، أو بعبارة أخرى إن الأقطار الأقل تقدماً (بالمفهوم الصناعي الحديث) هي الأكثر دفعاً لطلابها في إنجاء الإنسانيات والذي لا يُثل مساهمة فعالة في إغناء عمليات الإنتاج.

على أنَّه من الضروري أن نُنوَّه بأن الأرقام الدواردة في هذه الجداول يجب أن لا تؤخذ كدليل نهائي على النسبة الصحيحة التي يجب أن تتميز بها الدول المتقدمة وبالتالي أن تكون القدوة التي تحتذيها الدول المتخلَّفة. إن الدول الصناعية الكبرى أو شديدة التصنيع مثل ألمانيا وإنجلترا وأمريكا واليابان تتمتع بنسب أعلى في كوادرها التكنولوجية مما هـو الحال في بلدان أقل تصنيعاً مشل يوغسلافيا أو اليونان أو إسبانيا. وجدير أن نلاحظ في هذا المجال أن نسبة خريجي العلوم والتكنولوجيا في إسرائيل هي قريبة من النسبة العامة في أوربا بينها النسبة في البلاد العربية هي تربية من النسبة السائلة في إفريقيا. وإذا أخذنا هذه الأرقام كمؤشرات تقريبية على درجة التصنيع يتضح أن البلاد العربية لا يتفوق تصنيعها تفوقاً ضخاً على ما هو الحال في إفريقيا، إذ أن كلاً منها يعتمد على الصناعات الأجنية بشكل رئيسي.

جدول رقم (١٣) توزيع النسب المثوية للخريجين الجامعيين بين العلوم المختلفة في عدد من مناطق العالم المتفاوتة بالتقدم الصناعي ١٩٦٧/١٩٦٦

النسبة المثوية لخريجي العلوم الطبيعية والتطبيقية	النسبة المثوية لحريجي الإنسانيات	المنطقة أو الدولة
44,4	٦٧,٢	أفريقيا
49	11	الفلسطينيون
79,7	3,, +1	الدول العربية
۵۱,۸	۲,۸3	إسرائيل
٥٨,١	٤١,٩	أوربا
1		

المصدر: نبيل شعث، الصدر السابق، ص٢٧٢.

إن المدلول الحقيقي لتوزيع الخريجين بين المؤسسات العلمية التطبيقية من جهة وبين المؤسسات الإنسانياتية لا يمكن الموصول إليه من مجمرد مقارنة النسب المثوية للخريجين. ذلك أن مثل هذه البيانات تدل عادة على الانجاه العام في توزع الطلاب داخل المؤسسات التعليمية الجامعية ذاتها وتُغفِل الكتلة الاجتماعية الممثلة للقوى البشرية العاملة، أي أنها تُغفل نسبة الكوادر إلى مجموع القُوى العاملة وإلى مجمسوع خريجي المدارس الاعدادية والثانوية الصناعية والزراعية وغيرها. وبالتالي فإن مجرد تساوي نسب التوزيع بين قطرين أو منطقتين لا يدل على نفس الحالة من التصنيع أو التوجه نحو التصنيع ما لم يتم ذلك في إطار البيانات الاجتماعية عامة. بمعنى أنه قد يتبادر إلى الذهن بعد دراسة هذه المحداول أن توسيع الكليات العلمية والتكنولوجية وزيادة طاقاتها الاستيعابية لقبول أعداد أكبر مما يؤدي إلى تعديل نسبة توزيع خريجي المعاهد العلمية والتكنولوجية هذا الاختلال.

إن الوطن العربي وغيره من دول العالم الشالث وتعاصة الغنية نسبياً منها تتميز بضالة عند الطلاب الذين يتجهون إلى المدارس والمعاهد المهنية، أي بضالة الكوادر التكنولوجية الابتدائية والمتوسطة، وهذا ما يجعل العدد الأكبر من طلاب المدارس الثانوية يتجهون إلى الجامعة ويندفعون بشكل خاص إلى الكليات الإنسانية بسبب الضيق النسبي للكليات العلمية والتكنولوجية وسهولة شروط القبول في معاهد الدراسات الإنسانية.

إن الكيفية التي يتم جها قبول الطلاب في الإنسانيات وأساليب الدراسة والامتحانات والمناهج وغير ذلك من تفاصيل الحياة الدراسية جعلت من هذه الكليات ملجاً لكل طالب يريد أن يُحقق مكانة إجتماعية أو وظيفية عن طريق اللقب الجامعي. وجعلتها كذلك مستودعاً لا ينضب للشهادات الجامعية التي تفرضُ نوعاً من الترفع عن العمل اليدوي حسب المفهوم الاجتماعي السائد للشهادة الجامعية

وبالتالي كرست كونها رمزاً حيًا على استمرار الهيكل التعليمي كما أنشىء إِمَّانَ العهد الاستعماري السابق والذي تناولنا خصائصه العامة في الصفحات السابقة(١).

٣ ـ تضخم الكليات الإنسانية على حساب المدارس المهنية

إن كل خريج من الدراسات الإنسانية يقابله في الدول الصناعية خريج ونصف من الكليات العلمية والعملية وربما خمسة أو سبعة خريجين من الكوادر المهنية الابتدائية والمتوسطة والعالية. أما الدول المتخلفة فإنها تتميّز بضآلة العدد من الكوادر الوسطى الماهرة وشبه الماهرة وحتى من العمال المهرة وكما يتضّع في الجدول رقم (١٤) والذي يُعطي فكرة عامة عن العُمال المهرة في عدد من البلدان الآسيوية والتي وإن كان قد مرً عليها ربع قرن إلا أن هناك دلائل تشير إلى عدم حدوث تغيير جذري في نسبتها إلى مجموع السكان. أما في أمريكا اللاتينية والتي لا تقل درجة تصنيعها بشكل عام عن الوطن العربي إن لم تكن أكثر، فنجد أنّه في منتصف الستينات أي قبل عقد واحد فقط وكان المكن بصعوبة أن يُسب ١٪ من جماهير السكان العاملة في عشرين بلداً من بلدان هذه المناعي (ويدخل الحرفيون والمهنيون ضمنها) كانت نسبة المؤهلين منهم الصناعي (ويدخل الحرفيون والمهنيون ضمنها) كانت نسبة المؤهلين منهم التبلغ أقل من ١٠٪ أما حوالي أل ٢٦٪ فلم يكن لديم أي إعداد. وفي

⁽١) بديبي أننا لا ننطلق هنا من موقف معاد للدراسات الإنسانية أو مُقلل لخطورتها وشابئه، بل إن موقفنا همو على العكس من ذلك تماماً. غير أن ملاحظاتنا تتركز على نظام التعليم وطريقة التنوجيه على مستوى الطلاب والمجتمع بالإضافة إلى كون المادة المُدرسة ليست بالأكثر ملاءمة للاحتياجات الحقيقية القائمة فعالاً في المرحلة التاريخية هذه.

الزراعة كانت فئة غير المتعلمين تكوَّن حوالي ٨٨٪ من جميع العاملين، (١) وبالمقابل نجد أن عدد الكوادر الوسطى في بلد شديد التصنيع مثل ألمانيا الغربية لا يقل عن ٢٥٪ من العدد الكلي للسكان. ومثلها تقريباً دول صناعية أخرى.

جدول رقم (١٤) العاملون المهرة في البلدان النامية في آسيا

الحصة من التعداد العام للأيدي العاملة بالنسبة المثوية	المام	البلد
7,1	1901	المند
1,1	1901	أندونيسيا
١,٠	1901	باكستان
۲,۳	NOPL	الفلبين
١,٠	1984	זויאנר

«National Register of Scientific and Techinical Personnel in India» vol. 1, Part I-III. New Delhi, 1950-1952; Ministry of Education and Scientific Research, Government of India. «Ten Years of Freedom», Delhi, 1957, p. 17.

إن ظاهرة التضخم في كليات العلوم الإنسانية في الوطن العربي تتمركز خطورتها في أن هذا التضخم يقع على حساب المدارس المهنية والصناعية المتوسطة والعالية، وبالتالي فهي تعمل على تبديد القوى البشرية الصناعية وتحويلها إلى كُتل وظيفية تعيش على هامش العمليات الإنتاجية وبشكل يُعيق من كفاءتها. وكتموذج على هذا الوضع يمكن دراسة الأرقام التي تُبين تَوزُع الطلاب والخريجين على المؤسسات التعليمية في العراق لعام 19۷۱ ـ 19۷۲ في الجدول رقم (١٥).

 ⁽١) براجينا وكولونشاي وآخرون. مشكىلات التصنيع في البلدان النامية، دار التقدم، ص ٣٣٣.

جدول رقم (١٥) توزيع الطلاب والخريجين على المؤسسات التعليمية المختلفة لعام ١٩٧٢/١٩٧١

عدد الخريجين	عدد الطلاب	التخصص
۳۸۷۰ ۳۲۱۲ ۳۶۱ علوم تطبیقیة ۳۲۹ إنسانیات	A771 27.0 1.07	كليات علوم إنسانية كليات علمية وتطبيقية معاهد فئية ومهنية لمدة منتين

المصدر: المجموعة الاحصائية السنوية ١٩٨٣ الجهاز المركزي للاحصاء _ بغداد.

من كل ما تقدم يمكن القول أن الوزن الحقيقي للكوادر وبالتالي فعًاليتها الاجتماعية والإنتاجية ودرجة تأثيرها في تشكيل الذهنية الاجتماعية يجب أن لا تؤخذ من مقارنات رقمية بسيطة، بل من خلال قياس درجة تركيزها الاجتماعي عموماً ودرجة تركيزها في محيط أصحاب المهن والمثقفين بشكل خاص.

على ضوء هذا المفهوم يمكن القول بأن هناك درجة تركيز عالية جداً للكوادر الإنسانياتيَّة في الوطن العربي الذي صبغت فيه هذه الكوادر الانسانياتيَّة في الوطن العربي الذي صبغت فيه هذه الكوادر الذهنية الجماهيرية بصبغتها غير العلمية، بل والمعادية للعلم أحياناً. وكرَّست الموقف العربي التقليدي والذي تمثّل الكلمة الأدبية أحد المحاور الحياتيَّة الرئيسية فيه. يتضح ذلك من ملاحظة الأعداد الهائلة من الكتب والمقالات الأدبية المنشورة مقابل ندرة المواد العلمية، وكذلك سيطرة المذهنية والأدبية، على وسائل الإعلام وخاصة الإذاعة والتلفزيون

والصحف واستئتار الكُتّاب والشعرا والأدباء بالنصيب الأكبر من أوقات البث الإذاعي والتلفزيوني رغم بعد هذه الشخصيات عن واقع الحياة العربية المُعاصرة ورغم كثرة ما قيل عنها بشكل أصبح لا يخرج عن التكرار والإعادة المملة المضيعة للوقت والجهد(١).

وعما يزيد الأمور تفاقياً ويُعمِّق بالتالي من الاتجاه غير العلمي وغير التكنولوجي للذهنية الاجتماعية بشكل عام هي تلك الهوة الضخمة بين مناهج ومقررات كليات ومعاهد الدراسات العلمية والتطبيقية من جهة من معاهد الدراسات الإنسانية من جهة أخرى. وهي هوة تقسم العالم إلى قسمين أو إذا شئت عالمين: عالم الأدب، وعالم العلم وبالكاد أن تكون هناك جسور من نوع ما بين هذين العالمين اللذين يبدوان متناقضين ومتصارعين وكأن أحدهما نفي للآخر. إن هذا التقسيم الذي تكرسه أعاط الحياة الإنتاجية والثقافية السائدة في المجتمع العربي، قد خلق حالة من الانفصام المرضي لدى الشرائح المثقفة وكان له مردوده السيء على الكوادر العلمية والتكنولوجية والإنسانياتية، بل وعلى المجتمع باسره. يتضح ذلك بشكل بارز من المساهمات الضئيلة للغاية التي يساهم بها خريجو العلوم والتكنولوجيا في القضايا الإجتماعية والثقافية، يقابلها مساهمات ضئيلة للغاية أيضاً في تعميق مفاهيم العلم وتعميمها من قبل الكوادر الإنسانياتية.

⁽¹⁾ حدث أن شكا أحد المستمعين إلى أحدى الإذاعات العربية أنه كان يستمع إلى إحداها تقدم برناجاً فيه شيء كثير من الدراما عن طرفه بن العبد، فتحول إلى إذاعة أخرى فلم تمض دقمائق قلية حتى أخدة قيس بن الملؤح يبت أشعاره إلى المستمعين. أما في المساء فقد قدم التلفزيون برناجاً تمثيلياً عن حسان بن ثابت مستخدمين في ذلك أحدث الوسائل التكنولوجية من صوت وصورة وإضاءة وديكور دون أي تغير في النظرة التقليدة المعرفة.

٤ ـ التثقيف التكنولوجي للكوادر الإنسانياتية

لقد سبق وأن أشرنا إلى أهمية تـدريس العلوم الإنسانية للكـوادر العلمية والتكنولوجية. بل وضرورتها الملحة كشرط أساسي للقيـام بالـدور الاجتمـاعي والاقتصادي للكـوادر العلميـة والتكنولـوجيـة عـلى مختلف مستوياتها().

وفي نفس الوقت فإن ضرورة تنقيف الكوادر الإنسانياتية بالثقافة العلمية والتكنولوجية لا تقل إلحاحاً وأهمية عن نظيرتها، خاصة وأن منجزات العلم والتكنولوجيا المتدفقة من الدول الصناعية على الدول المتخلّفة تجلق مجالاً للاحتكاك اليومي بين الإنسان وبين هذه المنجزات، ويشرتب على هذا الاحتكاك العديد من القرارات والإلتزامات ذات الإبعاد الاجتماعية والاقتصادية. ومن ناحية ثانية فإن تمينز والذهبية الاوبية الحركي البطيء (Slow Tempo) احيث يبدو عنصر الزمن فائضاً وبدون حدود، وتمينز تكنولوجيا العصر بالإيقاع الحركي السريع فائضاً وبدون حدود، وتمينز تكنولوجيا العصر بالإيقاع الحركي السريع غيرها، هذا الوضع يتطلب تعجيلاً في الإيقاع الذهبي للمجتمع بأسره وشرائحه المثقفة بشكل خاص حتى يكون هإلى توافق بين الإنسان والآلة بشكل بمكن الآلة من تحقيق الغرض منها. وهذا يستدعي تعديلاً جذرياً في نظم ومناهج التعليم في المؤسسات التعليمية الإنسانياتية حتى تصبح

⁽١) من الملفت للنظر أن العديد من الجامعات الأمريكية قد تنبهت لهذا الموضوع في وقت مبكر. وكذلك عدد من مؤسسات الأبحاث الدولية ومن ضمنها أحد مكاتب الأمم المتحدة. ورغم أن العديد من الجامعات العربية تحاول أن تكون نسخة في مناهجها عن جامعة أوربية أو أسريكية، فَتَشَعُّل مقرواتها عنها، إلا أن الاهتمام بالدراسات الإنسانية في الكليات العلمية ولو على غرار الجامعة المثال لم يحظ بقبول في جامعات الوطن العربي.

أقـرب إلى ذهنية العصر وأقـرب إلى حضـارتـه وإيقـاعـه والتي يُمثـل العلم والتكنولوجيا فيها أسس هذه الحضارة.

إن إغراق طالب الآداب في بحر من الشعر والنثر والرواية والنقد والخيال، وإغراق طالب التاريخ في بحر الماضي المتمثل في السمرد والحيال، وإغراق طالب التاريخ في بحر الماضي المتمثل في السمرد والروايات التاريخية وسنوات الغزو والحروب والوفيات والميلاد، وطالب اللغة المعربية في بحر من القواعد والصرف والنحو، وعروض وبلاغة، الخ، كل ذلك بانفصال تمام عن الواقع الاجتماعي والاقتصادي والسياسي للوطن العربي عموماً والعالم أجمع. وكل ذلك بانفصال عن منجزات المعلم الحديث وأصوله وفلسفته ومردوداته الاجتماعية، لم يؤد في الماضي ولن يُؤثي مستقبلاً إلا لفصل جميع هذه الكوادر عن واقعها ودفعها إلى الوراء تاريخياً لتحاول بدورها جراً المجتمع بأسره من خلال منظوراتها المتقادمة والتقليدية أو التجريدية المنفصلة عن كل معطيات الحضارة الإنسانية المعاصرة.

إن هذا الوضع لا يختلف في رأينا عن إغراق طالب العلوم في بحر من المعادلات الرياضية والقوانين الكيميائية أو الفيزيائية والأسياء الملاتينية لعائلات الحيوانات والنباتات دون أن تتوفر له القاعدة المعلوماتية الكافية لربط ما تعلمه بواقعه الاجتماعي.

إن الثقافة العلمية العامة التي يتلقاها طلبة المدارس الإبتدائية والثانوية أثناء دراساتهم، لا تكفي أبداً للاعتداد بها كحد أدنى ومقبول من التثقيف العلمي والتكنولوجي للكوادر الإنسانياتية. إن مشاكل التعليم الإبتدائي والثانوي وأساليب التدريس ولغة العلوم المختلفة وصطلاحاتها والهوة بين لغة المدرسة ولغة المجتمع ، وغير ذلك من

العوامل التي لا مجال للتفصيل بها هنا، تجعـل إمكانيـة الاستفادة من هـذه المعلومات العامة أقل بكثير مما يمكن الاعتماد عليه.

كذلك فإن نمط الحياة العامة في المجتمع العربي والحياة الخاصة للإنسان العربي إذا جرَّدناها من منجزات العلم والتكنولوجيا المنقولة شكلًا وموضوعاً عن الدول الصناعية المتقدمة، نجدها تفتقر إلى كل مظهر من مظاهر العلم الحديث سواء بالمفاهيم أو بالممارسة.

وبعبارة أخرى إنه من الصعب أن نجد أثراً للعلم على المجتمع أو على أفراده سواء في السلوكيات الذاتية أو في أساليب العمل.

إن الفارق الكبير بين مستوى تقدم العلوم والتكنولوجيا في الربع الأخير من القرن العشرين ومعدل تقدمها المتوقع فيها بعد ذلك وكذلك معدل تطورها السريع، وبين الوضع الذي كانت عليه قبل خسين أو حق ثلاثين عاماً يدفع من مسألة التثقيف العلمي والتكنولوجي بالمفهوم النظري والتطبيقي للكوادر الإنسانياتية ولجماهير الشعب عامة إلى مستوى من الأولوية لا يمكن التغافل عنها. إذ أنها قضية مركزية إذا أريد خلق نوع من التجانس الذهني والأداثي بين فشات وشرائح المجتمع المختلفة وبين المجتمع والعصر الحديث. وهي مركزية كذلك من أجل خلق جو اكثر ملاءمة لتقبَّل آراء ومقترحات وإنتاجات وتطلعات الكوادر العلمية والتكنولوجية من خلال تطبيقها بشكل مبدع لمفاهيم العلم والتكنولوجيا.

إن موقف الرفض شبه التلقائي لكل ما هو جديد وموقف الرفض التقليدي تجاه كل فكرة حديثة سواء على مستوى الفرد أو الجماعة وإن موقف التشكك من جدوى أي أسلوب أو وسيلة لتغيير حالة معينة أو تحسينها، هذا الرفض الذي هو واحد من السمات البارزة للذهنية

العربية الفردية والاجتماعية يعود فيا يعود إليه من أسباب إلى الهوة الضخمة بين مفاهيم العلم وإمكاناته من جهة وإلى الأفق المحدود اللذي يسيطر على القيطاع الكبير من المتعلمين والخريجين من نختلف المؤسسات العملية وعلى مر العصور(١٠).

إن اغتراب العلم ليس ظاهرة يتميز فيها الوطن العربي فقط، لكنها تشمل معظم الأقطار المتخلفة بدرجات متفاوتة. وحالة الاغتراب هذه ليست بالضرورة ناشئة عن موقف عدائي وعَلَني من العلم بل إنها نتيجة للتجاوب السلبي في السلوك الذي تفرزه الكتلة الاجتماعية. وإذا كان من المألوف أن توجّه اتهامات الكفر والزندقة والإلحاد والسحر والشعوذة والفساد إلى العلم والعلماء في القرون الوسطى وما قبلها وحتى أوائل هذا القرن في الوطن العربي فإنك بالنادر أن تجد في هذه الأيام فرداً أو مؤسسة لا يقف من العلم موقفاً كلامياً رائعاً وخاصة في الأدبيات العربية ابتداء من التراث القديم في تمجيد العلم وانتهاء بالمؤتمرات العلمية. التي أصبحت العواصم العربية تسابق على احتضانها بشكل ملفت للنظر (٢).

إن هـذه التظاهـرات هي تظاهـرات سلوكية من الخـارج فـرضتهـا طبيعـة

⁽١) من المسلم به أن المجتمعات الاكثر تخلفاً وذات نمط الإنتاج الزواعي البدائي هي من أكثر المجتمعات وفضاً للتحديث والتفيير. غير أن المجتمع العربي تنظهر فيه سمة الرفض للحديث وتَشَيّثه بالقديم بشكل مُلفّتٍ للنظر ومتاصل عبر تاريخ طويل، ليس فقط في ريفه وباديته بل حتى في مدنه ومؤسساته وشرائحه المتعلمة.

⁽٣) ليس لدينا معلومات موثقة ولكن يبدو لنا أن التراث العربي ربما يفوق غيره من تراث شعوب العالم بما في ذلك الدول المتعدمة فيها يضم من حديث عن العلم وتمجيده والدعوة إليه، ولكن مفهوم العلم في هذا التراث يختلف تماماً عن المفهوم العصري له وحتى وإن كان الأمر ليس كذلك فإن تأثير التراث في تعميق قبول العلم الحديث ومفاهيمه لسبب أو لآخر لم يكن ذا أثر.

المرحلة الحضارية. أما استيعاب أهمية العلم والتكنولوجيا وتمثلها فردياً وجماعياً واجتماعياً فلا يمكن أن يتأتى إلا إذا أصبحت فلسفة العلم ومفاهيمه الأساسية هي القاعدة الرئيسية للمفاهيم والفلسفات الإنسانية عامة ولتحل على التصورات والمفاهيم التقليدية والمتوارثة بشكل متواصل ومتعمق في ذهنية الفرد العربي. وإن عملية الإحلال هذه ليس من السهل أن تتم بصورة تلقائية وبدون جهد خاصة إذا أريد لها أن تُنجَزَ في فترة زمنية قصيرة يتلاءم قِصَرها مع سرعة تقدم العلوم والتكنولوجيا، بمنى آخر أن التفاعل الاجتماعي المبدع مع معطيات العلم وفلسفته بالمفهوم العصري المتقدم يتناسب مع سرعة إحلال فلسفة العلم في جميع مناحي الحياة بدلاً من الفلسفات التقليدية. وإذا كان جلب العلم الحديث وتكنولوجياه إلى الدول المتخلفة يتم أو يجب أن يتم حسب تغطيط وبرامج مدروسة مسبقة، فإن عملية الإحلال هذه يجب أن تتم كذلك على نفس الأسس. ولأن الدراسات الإنسانية من وجهة نظر تعليمية هي تربة الفلسفة الاجتماعية السائدة فإن عملية الإحلال فيها تعليمية هي تربة الفلسفة الاجتماعية السائدة فإن عملية الإحلال فيها

هل يُتوقَع لطالب الحقوق أن يدرس شيثاً من الكيمياء إلى جانب دراسته القانونية أو بعضاً من الكهرباء بالإضافة إلى القانون الروماني؟ وهل يُتوقع لطالب الأداب أن يدرس شيئاً من المكانيكا إلى جانب دراسته للنقد الأدبي؟ وهل يُتوقع لطالب الشريعة أن يدرس شيئاً عن نظرية التطور جنباً إلى جنب مع نظريات ابن حنبل الفقهية؟؟ وأهم من ذلك - من وجهة نظر المقلدين - هل نجد مثل هذا (المزيج» في الدول الصناعية المتقدمة وفي الجامعات الراقية؟ هل نجده في إكسفورد؟ في كمبردج؟ في هارفارد؟ في موسكو؟

قد تبدو المسألة حين تطرح بهمذا الشكل غماية في التطرف

والملامعقولية، وأهم من هذا في رأي التقليديين أيضاً أنه ليس معمولاً بها في أرقى جامعات العالم.

المفارقة الحقيقية هي أن أرقى جامعات العالم تقع في أرقى دول العالم(١). وليس في أكثرهما تخلَّفاً. وبالتالي فليس من الضرورة بمكان أن يتطابق ما يُعطى هناك مع ما يُعطى هنا. إن الفرق الأساسي بين البلد المتقـدم والبلد المتخلُّف في هـذا المجـال، هـو أن البيئـة المتقـدمـة والبيئـة الصناعية، والبيئة النشيطة علمياً وتكنولوجياً تؤثر تأثيراً عميماً في عقلية الفرد وفي الكوادر الإنسانياتية وتطبعها بطابعها ومنذ الصغر، وقبل أن يكون الكادر قد أخذ شكله الرسمي حسب ما تدل عليه شهادته. إن القِيَم والمفاهيم وآلية التفكير ونوعية المعلومات ونظامية المؤسسات ووسائلية العمل ومنهجية التطوير، ومجال التجربـة، وإيقاع الحيـــاة ونوعيــة الإنتاج وهيكل الاقتصاد وجوهر الثقافة العامـة متأثـرة كلها بمفــاهـيم العلـم والتكنولوجيا دون توجيه مباشر وجسيم في مراحل الـدارسات الجـامعية. وبالتالي فبإن ضرورة التثقيف العلمي والتكنولوجي في المدول الصناعية هي أقـل إلحاحـاً منها لـدي كـوادر وجمـاهـير الـدول المتخلَّفـة. هي أقـل ضرورة لأنها تُعوّض من منافذ أخسرى وبطرق شتى وخملال مراحــل الحياة ذاتها. وهي أصلًا نـابعة من صميم الكتلة الاجتمـاعية بكـامل أبعـادهــا البشرية والفكرية والاقتصادية. وهنـاك لا تسمح سـرعة الحـركة وطبيعـة الإنتاج بحالة الانفصام التي نشهدها في الـدول المتخلِّفة. فـالفرد أو الفشة أو الشريحة التي لا تتكيُّف مع هذا الخِضَم العلمي التكنولوجي بابعاده الفكرية والاقتصادية لا تستطيع الاستمرار وتتحول إلى أقلية من نـوع ما.

ومن أجل تقليل حجم الهـوَّة في المجتمعات المتخلِّف، لا بـد من

⁽١) بشكل عام وفيها يتعلق بالتقدم العلمي والصناعي والتكنولوجي.

تثقيف الكادر الإنسانياتي أثناء إعداده في مجال الإنسانيات بثقافة علمية وتكنولوجية لكي يضمن لنفسه وبالتالي تضمن المؤسسة العلمية للمجتمع حداً أدنى من العصرية في الذهنية والسلوك.

ومن نافل القول أن وضع برنامج لتثقيف الكوادر الإنسانية بالثقافة العلمية والتكنولوجية المعاصرة بالمفهوم الذي أشرنا إليه هو خارج نطاق هذه الدراسة ولكن ما يهمنا هنا أن نؤكد أن مثل هذه البرامج يجب أن تعد بطريقة عملية وواقعية ومرتبطة في المرحلة الحضارية السراهنة، ومستندة إلى خطط التطوير المستقبلية، ويشترك في رسمها نفر من ذوي الاختصاص الذين يتوفر لمديهم الوعي العميق بالابعاد الفكرية والاجتماعية للعلم والتكنولوجيا في المجتمع المعاصر.

نستطيع هنا ويقصد تبيان الخط العام الذي نرمي إليه أن نضع ملامح عامة لمواد هذا التثقيف ومن خلال تركيز اهتمامنا على قضية العلم والتكنولوجيا وعلى النحو التالي:

- أسس التفكير العلمي المعاصر.
 - ثاريخ وفلسفة العلم
 - * فلسفة التطور التكنولوجي
 - # تاريخ تطور التكنولوجيا
- تطور المجتمعات من خلال التصنيع
 - * تصنيع الزراعة
- تحديث الثقافة في المجتمعات المتخلّفة.
 - خطط التنمية والبرامج الاستثمارية.
 - عموميات العلوم الهندسية .
 - الثروات الطبيعية.
- * المجتمعات الزراعية والمجتمعات الصناعية

- المبادىء الأساسية للهياكل الاقتصادية والسياسية الحديثة.
- دور ومكان الكادر الإنسانياتي في المجتمع الصناعي المتقدم.
 - الأفاق المستقبلية للعلم والتكنولوجيا(١).

وفي رأينا أن تغييراً في مدة الدراسة يجب أن يأخذ مكاناً في كليات الدراسات الإنسانية وليس هناك مُبرر للمحافظة على مُدد الدراسة كها هي الآن. فعل سبيل المثال يمكن أن تُضغط دراسة الحقوق والآداب إلى ما قيمته سنتان أو سنتان ونصف من الدراسة للمواد الإنسانية تكون محزوجة بشكل جيد بما قيمته سنة ونصف أو سنتان من التقيف العلمي تكون مواد التتقيف التكنولوجي إذا أريد أن يجافظ على مدة الأربع سنوات، أو يمكن أن تكون مواد التتقيف التكنولوجي تسالية لاجتياز الامتحان في المواد الإنسانية، ولكنها شرط أسامي للحصول على الدرجة الجامعية. ويعبارة مختصرة فإن مواد التثقيف التكنولوجي الحديث يجب أن لا تقل عن عن صراء التثقيف الكنولوجي الحديث يجب أن لا تقل عن

إن برامج التدريب الصيفي في مواقع العمل الإنتاجي في المسانع والمزارع وفي المشاريع المختلفة لا يجب أن تقتصر على طلاب وكمادر المدارس العلمية والتكنولوجية، بل لا بُدُّ وأن يتخرط بها طلاب المساهد الإنسانية. ذلك أن عدم عمارسة العمل خلال أنظمة الإنتاج الحديثة أو عن طريقها أو ضمن فريق يعمل بها ولو لفترات تدريبية محدودة، وكذلك عدم الاحتكاك الحقيقي بمعدات العمل وأدواته وماكناته وأنظمته القائمة على التكنولوجيا والمنجزات العلمية العصرية سوف لا تساعد على تهيئة الظروف النفسية والذهنية الملائمة لتفاعل الإنسان وهنا نعني به

 ⁽١) واضح أن إعداد مثل هذه المواد لتكون مادة تدريسية تقيفية من الناحيتين الفكرية والعلمية، تتطلب مجهودات خاصة، وتتأثر بشكلها النهائي بالقماهيم السياسية الاجتماعية لواضعي هذه البرامج.

الكادر الإنسانياتي مع معطيات العصر. ولن يكون حينئذ قادراً على تفهُم المشاكل الاجتماعية والإنتاجية والإدارية المتعلقة بالعاملين فيها وخاصة حين يُصبح هذا الكادر عضواً من الأعضاء المتضَخَمة التي تشملها أجهزة الدولة (1).

فإذا لاحظنا أن نسبة كبيرة من طلاب الجامعات عموماً ينحدوون من أصول ريفية بكل بدائية خلفيتهم الحضارية، وأنهم (قادمون من القرية لتوهم)، وإذا تذكرنا الفروق الضخمة بين القرية والمدينة في العالم الشالث عموماً وخاصة في عجال توفر المنجزات التكنولوجية والخدمات المدينة وإذا لاحظنا الفرق بين خلفية القرية وبين تكنولوجيا وعلوم العالم الصناعي المتقدم والتي ترد إلى المدينة، إذا لاحظنا كل ذلك، نجد أن التثقيف العلمي والتكنولوجي للكوادر الإنسانياتية في الوطن العربي، يكتسب أهمية خاصة وإلحاجية حتى يمكن لهذه العناصر أن تتواءم وتتفاعل إيجابياً مع معطيات العلم والتكنولوجيا في أماكن عملها الجديدة.

٥ _ اعتبارات اجتماعية

إن السؤال اللهي طرحناه في بداية هذه الملاحظات، والذي كان يدور حول الأماكن التي يذهب إليها خريجو الكليات ومعاهد الدراسات الإنسانية، يمكن أن يُجاب عليه كما يلي:

بشكل مجمل للغاية يمكن الإشارة إلى الاتجاهات الستة الرئيسية التالية: `

المؤسسات التعليمية والثقافية.

إن هذا الاستنتاج يقوم على التسليم بضرورة تجاوز هـوة التخلّف في فتىرة زمنيـة قصيرة وتُخطَّظة.

- الأجهزة الإدارية للدولة.
- المرافق الصناعية والخدماتية.
- القطاع الخاص بتنوعاته الواسعة.
 - * مؤسسات الإعلام.
- أعمال حُرّة ضمن وخارج نطاق الاختصاص.

وكيا هو متوقع فإن قطاعات التعليم والإدارة والإعلام تمتص الجزء الأكبر من الكوادر الإنسانياتية وبالتالي يتركز تأثيرها في هذه القطاعات والتي تُعتبر من الأعمدة الرئيسية التي تقوم عليها العقلية الاجتماعية والتي تؤثر بدورها في آفاق التطور المستقبلي.

وإذا كان من المُسلَّم به أن مستقبل الوطن العربي والعالم الثالث أيضاً مرهون بتحويل وتطوير وسائل الإنتاج من خلال الإتجاه إلى الصناعة الأكثر عصرية، فإن التأهيل الذهني والنفسي لأفراد المجتمع عموماً وللكوادر ذات المهام المفصلية خصوصاً، لا بُد وأن يبتدى، في المراحل التعليمية الأولى بحيث يُدفع الطلاب نحو آفاق العلوم الطبيعية والتكنولوجية بقوة أكثر. وهذا لا يمكن أن يتأى دون أن تكون عناصر الجهاز التعليمي برمته (الذين هم في معظم الحالات من خريجي الكليات الإنسانية) على درجة من الثقافة العلمية والتكنولوجية التي تؤهلهم لهذا الدور التوجيهي العام.

إن تحويل العقلية الاجتماعية من عقلية المجتمع الزراعي القبلي إلى عقلية المجتمع الصناعي المتقدم يقع جزء بارز من مسؤوليته وتنفيله على المؤسسات التعليمية والإعلامية وكل مؤسسة أخرى لها علاقة بالجماهير بشكل مباشر أو غير مباشر. ولا بلد من التأكيد هنا على أن تطوير العقلية الجماهيرية لا يمكن أن تتم من خلال عملية (تبشير) سطحي بالتكنولوجيا والعلوم كها نجد حالياً في وسائل الإعلام وأجهزة التعليم في

الموطن العربي وكأن التكنولوجيا بضاعة تُعلن عنها وتُروِّج لها هذه الأجهزة. إن تطوير العقلية لا يتم إلا من خلال خلق حالة من التفاصل والرؤيا الجديدة المتناغمة مع مضاهيم العلم وفلسفته، والذي تلعب الكوادر الإنسانياتية دوراً حاسباً في خلق هذه الحالة بحكم طبيعة عملها الأكثر علاقة واحتكاكاً بالجماهير. ورغم تسليمنا بأن وسائل الإنتاج وعلاقاته الأكثر عصرية وتقدمية تؤدي بشكل حتمي إلى تطوير العقلية وتغييرها، إلا أن المسألة في رأينا لا تتم بشكل ميكانيكي ومضمون ويجب أن لا يُنظر إليها كمسألة مُسلَم بوقوعها دون مجهودات خاصة، وذلك لسبين رئيسين:

الأول: إن الميكانيكية في التغيير هي في رأينا في هذا المجال مفهوم طوباوي ينفي علاقة الجَلَلُ بين نظام الإنتاج وبين فكر المجتمع وثقافته. إذ لا بعد مع كل تطوير في وسائل الإنتاج وعلاقاته من بذل مجهودات تعليمية وتثقيفية مُركزة، للتخلص من ثقافة وأفكار المجتمع القديم والممثل بوسائل وعلاقات الإنتاج القديمة، وإحلال الفكر الجديد الممثل للعلاقات الإنتاجية الحديثة علها. وبدون ذلك فإن العقلية المتخلفة يمكنها عرقلة التعطور أو إبطائه وبالتالي إفساد وسائل الإنتاج الحديثة وإخاد ديناميكيتها وإهدار زخها.

الثاني: إن تجربة العالم الثالث في تطوير وسائل الإنتاج وعلاقاته تختلف عن تجربة الدول الصناعية سواء كانت رأسمالية أو اشتراكية من حيث أصالة التوليد. ففي الوقت الذي كان التطور في وسائل الإنتاج وعلاقاته يتم نتيجة للتفاعل الداخلي في المجتمع على مختلف المستويات بالمفهوم الطبقي، وفي مختلف الإتجاهات بالمفهوم الثقافي والفكري بحيث كان هناك نوع من التزامن بين تطور المقلية وبين تسطور الإنتاج، وبحيث كان التطور الإنتاجي يُمثل تصديعاً من نوع ما للبنية الاجتماعية ولذهنتيها، فإن دول العالم الثالث لا تتوفر لديها حتى الآن فرصة أصالة التوليد، وبعالتالي فإنها فقدت خاصية المرزاهنة بين تغير ومسائل الإنتاج وحلاقاته وبين تصدّع البني الاجتماعية وثقافتها التقليدية. إن استيراد المصانع من أكثر الدول تقدماً في الصناعة وزرعها في أشد البُقع تخلفاً، لا يمكن أن يقلب عقلية الجماهير في البقعة المتخلفة بين عشية وضحاها. بل إن هناك أدلة كثيرة تشير إلى فشل مثل هذه والزراعة بسبب البون الشاسع بين المتطلبات الذهنية التي يستدعيها نظام الإنتاج المتطور وبين العقلية الريفية المتخلفة.

وحين تنخرط الكوادر الإنسانياتية بعد تخرجها في الأجهزة والمرافق الصناعية أو الإدارية أو الإعلامية أو الثقافية في الدولة أو في مؤسسات أو مُهمَّة واضحة تماماً. وما يترتب على ذلك والحالة هذه أنها تعمل على أو مُهمَّة واضحة تماماً. وما يترتب على ذلك والحالة هذه أنها تعمل على إيطاء حركة الماكنة الإنتاجية أو الإدارية بسبب والتسوءات والعوائق، التي ترافق كل كادر ليس له مهمة محدَّدة أو ليس لديه سلطة لاتخاذ القرار أو وهذا ما يهمنا بصفة خاصة هنا ليس لديه فكرة أو ثقافة عن المادة الإنتاجية أو النظام الإداري المستقول للمعدات التكنولوجية الحديثة والذي هو جزء من نظامها . وكلها زاد عدد الكوادر الإنسانياتية المتحرجة ، تزايد ضغطها على جهاز الحكومة بالاتجاهين الاجتماعي والاقتصادي بما يضطر الدولة إلى إلحاقها بوظائف أحياناً وَهمية أو شكلية لامتصاص بطالتها (الصريحة) وتحويلها إلى بطالة (مُقَّعة) . وهذا يعني بمُحصلته أنه بالإضافة إلى الخسارة الناجة عن فقدان الطاقة الإنتاجية للخطام بكامله(۱).

⁽١) من الأمثلة على ذلك القرارات التي صدرت في مصر بعد حرب ١٩٦٧ بتشغيل=

إن الضغط الذي أشرنا إليه هنا يجب أن لا يُستهان به وأن يُعتبر من سمات توجه القُوى البشرية في الدول النامية وبشكل خاص في الحوطن العربي وغيره من دول العالم الشالث وعلى وجه الخصوص تلك التي تنتهج نظاماً اقتصادياً مُوجهاً. ذلك أن أغلبية خريجي الكليات الإنسانية يتطلعون إلى مستقبل وظيفي بالدرجة الأولى إما للأسباب التي أشرنا إليها سابقاً فيا يتعلق بشظام التعليم وفلسفته المتوارثة، وإما بسبب محدودية مجالات النشاط الاقتصادي الحر، أو لأن هيكل الاقتصاد الوطني لا محتمل النشاطات الاقتصادية الكمبرودورية التي غالباً ما يتطلع إليها الخريجون.

فإذا أضفنا إلى ذلك الفروق في المرتبات والدخول والامتيازات بين الكوادر العلمية والتكنولوجية من جهة والكوادر الإنسانياتية من جهة أخرى نجد أن هذه الفروق غالباً ما تولد حالة من الحقد أو المرارة أو المحسس شبه الطبقي، والذي ينعكس في مواقف تعويقيَّة من فريق تجاه الاخر.

ورغم وفرة عدد الخريجين من الكوادر الإنسانياتية فإن مستوى العمل في الأجهزة الإدارية لم يتحسن في غتلف أنحاء الوطن العربي، وما زالت العجلة الإدارية تسير بنفس الكيفية والعقلية التي كانت عليها منذ عشرات السنين باستثناء البطء الشديد وعدم الفاعلية الأخلين بالتفاقم نتيجة لتضخم الأجهزة الإدارية من جهة، وحسمية عنصر الزمن من جهة أخرى، وكبر حجم الأعمال والطموحات الاقتصادية والسياسية والتي هي أبرز ما يكون في الأقطار المتطلعة إلى برمجة عمليات التنمية فيها من خلال خُطط زمنية عددة استثماراتها الكمية والنوعية.

جميع خريجي الكليات في أجهزة المدولة وكذلك القرارات المماثلة في العراق عام ١٩٧٤.

ومن المهم هنا أن نلاحظ أن الجنرء الأكبر من هذه الكوادر لا يعمل في بجال اختصاصه الأمر الذي يُضائل من شعوره بالانتهاء المؤسسي أو شعوره بجدوى الدراسة أو الإعداد الجامعي سواء من الناحية الأدبية أو المالية. ولأن معنًل تزايًد خريجي الإنسانيات هو أكبر من معدل نمو الهيكل الاقتصادي العام فإن هناك تناقصاً في (حصة) الحريج من العمل الحقيقي، عما يُقلِّلُ فرصته من الاقتراب من بجال تخصصه من التعمل الحقيقي، عما يُقلِّلُ فرصته الذي يقوم به وبضآلة وتفاهة وبالتالي يُكرِّس إدراكه بالدور اللامنتج الذي يقوم به وبضآلة وتفاهة في التطوير والتقدم والعمل إلى علاقات هامشية متخلُخلة يُعرِّزُ من خلمخلتها عياب الوعي السياسي الاجتماعي بشكل عام وللمرحلة الراهنة بشكل خاص. وفي نفس الوقت تمنعه ياقتُه البيضاء ورباط عُنقِه الأنيق وثقافته الطبقية (بفهوم التطلع البرجوازي) من الثورة على ذاتِه وعلي مهنياً هو أكثر ملاءمة لقُدراته الذهنية والجسمانية بل وحتى أكثرُ منفعة تعليه بعض الأحيان.

وفي رأينا أن الأثار الاجتماعية الاقتصادية والسياسية لهذا الوضع. هي أعمق وأكثر تعقيداً مما قد يبدو على السطح للكثيرين من كبار المسؤولين عن رسم السياسيات التعليمية أو الاقتصادية أو التخطيطيّة.

ومن ناحية ثانية لا بُد وأن نعترف بأن الكوادر العلمية والتكنولوجية على مختلف مستوياتها ليست بعيمة عن مشل هذا الموضع، أو هي في مامن من هذه العواقب. ولا يغيب عن بالنا أن هناك بطالة مُقنَّعة ولا انتهاء مشابه لما هو الحال لدى الكوادر الإنسانياتية، إلا أن الضخامة في أعداد الكوادر هذه بالنسبة لنظيراتها العلمية وبالنسبة للشرائح المتعلمة، وبالنسبة للهيكل الاقتصادي الاجتماعي العام يجعل مردود

اختلال الهيكل التعليمي في اتجاهها أكثر خطورة وأشد تعقيداً.

إن تأثير فائض الكوادر الإنسانياتية على فائض الكوادر العلمية والتكنولوجية هو أنه في ظل الأوضاع والمفاهيم الاجتماعية والاقتصادية السائدة في معظم أنحاء الوطن العربي، يجعل حالة الوفرة هذه تعمل على زيادة الفائض في الكوادر العلمية والتكنولوجية (بحفهوم الفائض الغير مُستَفاد منه) وبالتالي تُفاقم من حاله البطالة المكشوفة أو المقنعة لديها، ورغم أن مثل هذا الاستنتاج قد يبدو غريباً للوهلة الأولى بل ومعكوساً، إذ يتوقع المرء أن تكون الوفرة في الكوادر الإنسانياتية هي على حساب الكوادر العلمية والتكنولوجية وبالتالي تعمل على إنقاص أعداد الخريجين من الكليات العلمية والتطبيقية، إلا أن طبيعة الهياكل الاقتصادية القائمة ونوعيات الإنتاج وعلاقاته تدفع الأمور باتجاه آخر:

لم يَعُد خافياً أن العقدة الحقيقية وراء الاندفاع المنقطع النظير نحو الدراسات الإنسانية في الوطن العربي وغيره من دول العالم الشالث يمكن تحليلها إلى عناصر رئيسية أربعة:

- ١ ـ المكانة الاجتماعية الشكلية التي يتمتع بها الخريج الجامعي.
- لزيادة في الدخل بسبب الشهادة الجامعية نظراً لقيام سُلم الرواتب
 الحكومية على الشهادات بغض النظر عن متطلبات العمل وطبيعة
 المُهمة.
- ٣ أنظمة التعليم عموماً وأنظمة القبول في الجامعات والابتداء التقليدي
 بإنشاء الكليات الإنسانيَّة حين يُشرع بإنشاء جامعة جديدة، رغم
 وجود الفائض من خريجي الكليات الإنسانيَّة في الجامعات الأسبق.
- ٤ ـ عجز نظام التربية الاجتماعية في البيت والمدرسة عن مساعدة

الـطالب بل والإنسـان عمومـاً على اكتشـاف مواهبـه وميولـه الحقيقية وبالتالي تنمية قُلُراتِه في الاتجاه الصحيح في وقت مبكر(١).

إن المكانة الاجتماعية التي يتمتع بها خريج الجامعة تجد ما يماثلها في كثير من دول العالم. وهذا أمر مقبول بطبيعة الحال وبالتالي لسنا بصدد دعوة للإقلال من هذه المكانة أو تقليص الاحترام لحريج الجامعة. غير أن مما يُجيّز المجتمع العبري عن غيره من المجتمعات هو النظرة شبه الاحتقارية لكل عمل يلوي ولكل موقف إنتاجي يعتمد على بذل المجهود الجسماني، وخاصة ذلك النوع من المجهود الذي يؤثر على المجهود الجسماني، وخاصة ذلك النوع من المجهود الذي يؤثر على المظهر الخارجي للإنسان. وإذا استثنينا التجارة فإن المجتمع العربي لا يزال يحمل في ثناياه القيم البدوية التقليدية التي تنظر إلى الصناعة والزراعة نظرة الاحتقار والازدراء (٢٠). وإذا كانت التجارة ورعي الإبل هي أسرف المهن بالنسبة للبدوي القديم، فإن الشرائح الوسطى في المرم الاجتماعي العربي المعاصر تحمل نفس العقلية، ولكن باستبدال رعاية الإبل والتي تقوم أساساً على المراقبة والتغرَّج والاستفادة عا هو مجود دون عارسة إيجابية لحلق ما هو مطلوب بالوظيفة الحكومية والشهادة الجامية والقائمة على نفس الأسس من حيث الجلوس وراء

⁽١) هناك عدد آخر من الأسباب تبدو أقل أهمية في هذا المجال منها: التركيب اللهفي للإنسان العربي وميله للكلاميات، والخدوف من المفاصرة في مجال العمل الحر والسعي وراء الوظيفة المضمونة ـ ربما بسبب انعدام التنامين الاجتماعي والصحي الذي تفتقر إليه مجتمعات الدول المتخلفة.

⁽Y) لاحظ أن كلمة مِهْنَة Profession مستقة من أصل مَهْنَ مِهْنَةً ومَهَانَةً بِعنى اللّه والحقارة والصِنَّعة انظر مقدمة ابن خلدون مثلاً في تُقْصِيلِه لهذه المسألة. وكذلك ملاحظات الدكتور علي الوردي .. رغم اختلافتنا معه في المنهج .. حول تتأثير الشخصية البدوية في الشخصية العربية المصاصرة وذلك في كتابه طبقة المجتمع العراقي، وكذلك ملاحظات صلاح مصطفى الوال في كتابه علم الاجتماع البدوي.

المكتب وتأمل ما يجري دون بذل مجهود إيجابي لتحقيق مساهمة فعّالة في دفع العجلة الاجتماعية بسرعة أكبر^(١).

إن هذا الموقف الإزدراتي والطبقي من العمل اليدوي يدفع طلاب المدارس والمعاهد نحو الجامعة باقصى طاقة ممكنة وبكل وسيلة وبأي تخصص. المهم أن يتجاوز الطالب الحاجز ويصل إلى الحرم الجامعي. وهذا يعني بمحصلته ابتعاد الطلاب عن دخول المعاهد الصناعية الإبتدائية أو المتوسطة (إلا حين يكون الظرف قاهراً) وبالتالي فقدان الكوادر التكنولوجية المتوسطة أو العالية. وفي الحقيقة فإن عدداً من اضطرتهم الظروف (لملالتحاق بعمل يدوي في وقت مبكر يحاول جهده الملانساب إلى كلية إنسانياتية ليتحول خلال عددٍ من السنين من كادر مهني أو علمي مساعد إلى (موظف في مصلحة) (٢). وبهذه الطريقة تقع عملية تغير مستمر للمهنة ولكن باتجاه زيادة الكوادر الإنسانياتية وعلى حساب الكوادر المهنية المتوسطة والعمال الماهرين، وبذلك تتفاقم عملية تضريغ الميكل الاقتصادي والإداري من العناصر المتوسطة والتي تشكل

⁽١) لا يغيب عن ذهننا أن المقارنة هنا هي من حيث المواءمة النفسية بالمدرجة الأولى وليس من حيث طبيعة العمل. ومن الضروري إن لا ننخدع بالافتراض القائل بزوال هذه النظرة القديمة، إذ ما تزال الغالبية الكبرى من شرائح الطبقة الموسطى تحمل نفس العقلية وخاصة لدى فئات المثقفين.

⁽٢) مع أن أسلوب «الانتساب» إلى الكليات له صدد من الإيجابيات المقبولة على المستوى الفردي أو الجماعي إلا أن هذه الإيجابيات غير دائمة أو غير مطلقة في كل المجتمعات وفي كل المراحل. وهي حين تكون النظرة الطبقية أساساً للقيم الاجتماعية يتحول الانتساب إلى نظام يعمل على تفريخ المجتمع بعسورة مُهَلَّبة من عناصره العاملة وتحويلها إلى عناصر موظفين تقليديين إن نظام الانتساب بمعزل عن سياسة استثمار بشري وصناعي وتخطيط دقيق بعيد المدى للاقتصاد، يتحول إلى عامل مضاد للتنبية.

الجزء الحيوي من الهرم الكادري في المجتمع.

إن الشهادة الجامعية بغض النظر عن موضوع الدراسة تشكل استثماراً اقتصادياً صريحاً بالنسبة للكادر وله مبرراته الذاتية والاجتماعية. وهذا الاستثمار بالنسبة للعائلة قد حل محل الاستثمار التقليدي في المجتمعات الزراعية وهو مشاركة الأبناء والبنات العمل مع رب الأسرة ليتحول الآن إلى التعليم الجامعي ذي المردود الاقتصادي الأعلى.

من كل هذا يمكن القول أن التوسع التلقائي أو العشوائي غير المخطط في قبول أو توجه الطلاب إلى الجامعة وخاصة للدراسات الإنسانية أو التوطيفية أو القيم الاجتماعية هو توسع على حساب الكوادر الوسطى والمساعدة بالدرجة الأولى والتي يفتقر إليها الوطن العربي واللول المتخلفة بشكل عام. الأمر الذي ينعكس على الهرم الكادري بكامله.

وعلى ذلك فيان الحد من إعداد الكوادر الإنسانياتية عن طريق تقليص حجوم مؤسساتها ومعاهدها وتحويل القسم الأكبر من المقبلين على هذه المعاهد والمؤسسات إلى مدارس وكليات مهنية مختلفة المستويات سوف يُعزِّر من المواقع الاجتماعية والإنتاجية لهذه المعاهد وسوف يضاعف من عدد خريجيها ليقوموا بدورهم في مساندة الكوادر العلمية والتكنولوجية العالية والمتقدمة، وسوف يرفع من كفاءتها الإنتاجية والكفاءة الإنتاجية للأنظمة العاملين فيها. وهذا يعني تنشيط عناصر الاقتصاد الوطني وفتح آفاق استثمارية جديدة تحتاج إلى مزيد من الكوادر والطاقات البشرية التي يمكن الحصول عليها من فائض الكوادر الحالية.

ومن ناحية أخرى فإن الحد من الكوادر الإنسانياتية سوف يتيح فرصة أكبر الاستثمار الكادر الإنسانياتي ذاته بكامل طاقاته وإمكاناته وضمن خطوط تخصصاته لانتفاء التنافس غير المبرَّر الناجم عن زيادة العرض على السطلب. وسوف يَــدُّعَمُّ من انتباء الكادر إلى المجتمع. ويقضي على شعوره بالهامشية واللاجدوى وذلك لنمو إحساسه ووعيه لدوره الاجتماعي من خلال مشاركته الفعَّالة والإيجابيَّة في عمليَّات الإنتاج بحجم ظاهر وملحوظ وبكيفية تتطلب منه إظهار قدرته على الختق والإبتكار.

يضاف إلى ذلك، وهذا أمر على جانب كبير من الأهمية في الأقطار العربية بكاملها وكذلك في بلاد كالهند وإيران وتركيا أن الحدَّ من إعداد الكوادر الإنسانية سوف يساعد بشكل جذري على مضاءلة وإيقاف بل وعكس عملية التضخم في الأجهزة الإدارية سواء من حيث حجومها أو القوائين التي تحكمها وسوف يؤدي إلى تقليص الروتين والبيروقراطية تحت ضغط الضرورة والاحتياج ونقص المكتبين عما سيتيع للعنصر الإداري على مختلف مستوياته فرصة أكبر لاتخاذ القرار وتحمل المسؤولية بسبب اختفاء العناصر الوظيفية المساندة والتي تُشكَّل عَصَبَ النظام البيروقراطي.

كل هذا سوف تنعكس أثاره ونتائجه على جميع الأجهزة والمرافق في المحالات الإنتاجية أو في المحالات الإنتاجية أو في المحالات الإنتاجية أو في الخدمات، وبذلك يمكن الوصول إلى حالة أرقى في الاستثمار البشري وخاصة في الكوادر العلمية والتكنولوجية موضوع اهتمامنا هنا والتي هي شرط أساسي لخلق مجتمع عصري يعتمد وسائل العلم والتكنولوجيا من خلال تفاعلاته وتركيباته الاجتماعية والمؤسسية.

الفصل الخامس

مرامح أساسية لفيكل تعليمى جديد

- ا ـ مواجمة النقص في الكوادر الوسطى.
- ٦ ـ إيقاف التوسع في معاهد الدراسات الإنسانية.
- ٣ ـ مؤسسات عليية وتكنولويية متغيرة السعات والمستويات.
 - ٤ ـ النظام الكادرس المتكامل.

الفصل الخامس ملامح أساسية لميكل تعليمي جديد

١ - مواجهة النقص في الكوادر الوسطى:

إن إعداد الكوادر العلمية والتكنولوجية على المستويات المختلفة هي واحمدة من أعقد المشاكل التي تجابه المدول المتخلّفة وتعترض طريق تحديث بناهما الاجتماعية وتصنيع هياكلها الاقتصادية. وهي تمثل عنق الزجاجة بالنسبة لخطط التنمية بل والمستقبل السياسي والحضاري لها.

وعلى كثرة العوامل المتداخلة .. من اقتصادية وسياسية واجتماعية وثقافية وتأثيرات محلية وعالمية .. في عملية تكوين الكوادر إلا أننا نعتقد أن الطريق غير مسدود أمام دول العالم الشالث وأن هذه المسألة رغم تعقيدها غير مستعصية الحل.

إن فهم طبيعة المشكلة الكلية التي نعبًر عنها بالتخلف واستيعاب علم التقلم وتفهم المضامين الاجتماعية والسياسية للتكنولوجيا والعلم والتصنيع هو واحد من الشروط الموضوعية الحاسمة الواجب توافرها لدى القيادة السياسية المخططة والمنفلة حتى يمكن الوصول إلى حل خلال فترة زمنية معقولة.

من التحليلات التي أوردناهـا في الصفحات السابقة ومن مـلاحـظة وضــم الكوادر العلميـة والتكنولـوجية في الـوطن العربي يمكننـا الاستنتـاج وبدون تعسّف أن الاستمرار في المنهج السائد حالياً في تخريج الكوادر وإعدادها سوف لا يؤدّي إلا إلى تحسّن طفيف للخايسة في الأوضاع الكادرية عموماً إن لم نقل أنه سوف لا يؤدى إلى تحسّن بل ربما إلى تفاقم أزمة الكوادر وبالتالي أزمة التصنيم والتحديث.

يمكن تصوير المنزلق الذي تنقاد إليه الدول المتخلّفة في هدا المجال بأنها تحاول جاهدة أن تنفخ هياكلها التعليمية وتحشوها بالطلاب والمواد عاولة أن تجعل مساحة هذه الهياكل وتضاريسها الخارجية مشاجاً لما هو موجود في الدول الصناعية. وهي إذ تفعل ذلك تمعن في الابتعاد عن حل المشكلة بصورة جادة وواقعية.

ورغم أن البلدان المتخلّفة يتراوح إنفاقها على التعليم من ٣ في المئة إلى ٧ في المئة أو بالمعدل ٥ في المئة من دخلها القومي أو ربيع ميزانية المدولة في بعض الأحيان إلا أن هذا الانفاق الضخم نسبياً لا يقدّم بالضرورة وتلقائياً حلاً ميكانيكياً للنقص في المهارات المختلفة التي تعاني منها هذه البلدان. من أسباب ذلك كون التعليم أكاديماً نظرياً إلى حد كبر حتى في المعاهد المخصصة للإعداد التطبيقي ولا يتصل إلا قليلاً بالحاجات العملية للبلد وفي تنسيق وتوافق مع المرحلة الحضارية وبراميج بالحاجات العملية للبلد وفي تنسيق وتوافق مع المرحلة الحضارية وبراميج التنمية. هذا من جهة ومن جهة أخرى فإن التوسعات العشوائية غير المخططة في المؤسسات التعليمية لها تأثيرات لاغية الواحدة ضد الاخرى بحيث تتضاءل المحصلة النهائية إلى درجة هزيلة.

إذا لخصنا ملاحظاتنا في الفصول السابقة بعبارة موجزة يمكننا القول أنه في الوقت الذي يعاني فيه الوطن العربي من نقص كبير في الكوادر فإن هناك فائضاً فيها يزيد عن قدرة الهيكل الاقتصادي على الامتصاص والاستيماب. يرافق ذلك فائض ضخم من الكوادر الإنسانياتية تعمل على إبطاء الماكنة الإنتاجية. كذلك فإن الكوادر المتقدمة لم تستطع أن

تولَّد ديناميكية تكنولوجية قادرة على الاستمرار والنمو.

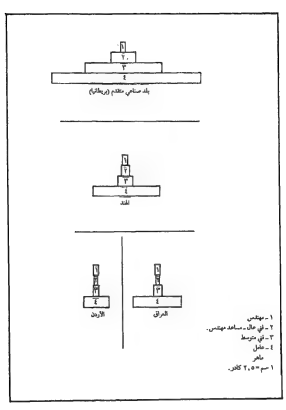
إن إصلاح الخلل في الهياكل التعليمية وتطويرها بإتجاه الاحتياجات الحقيقية للمجتمع والتعميق الاجتماعي للمفاهيم التكنولوجية سواء من حيث المعلومات أو المعارسة بعد واحدة من الخطوات الحاسمة على طريق حل المعضلات المتعلقة بالكوادر.

ونحن إذا دققنا النظر في الحرم الكادري للماكنة الاقتصادية الحديثة نجد أن العمّال المهرة يشكلون القاعدة الأساسية للهرم في الوقت الذي تحتل فيه الكوادر الأرقى تعلياً المواقع العليا ويقوم جسم الحرم أساساً على الكوادر الوسطى. إن الحرم الكادري هو هرم مقلوب في الوطن العربي وفي كثير من البلدان المتخلّفة المماثلة بحيث نجد رأس الحرم أوسع من قاعدته الأمر الذي ينشأ عنه عجز الكوادر المتقدمة عن تحقيق أي تسارع يذكر في وتاثر التطور الاقتصادي والتكنولوجي.

ففي الوقت الذي تصل فيه نسبة الفنيين إلى المهندسين في بلد صناعي متقدم مثل بريطانيا ٥: ١ أي خسة فنيين لكل مهندس نجد أن هذه النسبة في بلد كالهند هي ١٠٤٤ وهي في العراق كنموذج لأقطار الوطن العربي ١٠,٢: ١ والمدلول العملي لهذه الأرقام هو تراكم عدد المهندسين وقيام جزء منهم بأعمال الفنيين المساعدين وهذا ما نلاحظه فعلاً دون عناء في كثير من المؤمسات. ويمثل شكل (١٢) تخطيطاً للهرم المكادري لعدد من الدول بغرض المقارنة.

يمكن تلخيص الأسباب التي أدت ولا تزال تؤدي إلى نقص الكوادر الوسطى(١) وعزوفالطلاب عن الالتحاق بالمدارس والمعاهد المهنية بما يلي:

 ⁽١) إن مسألة الكوادر الوسطى ما زالت بحاجة إلى دراسة وودعاية، لبيان أهميتها.
 ورغم كثرة ما كتب عن الكوادر الجامعية إلا أن القليل من المدراسات نجح في =



شكل رقم (١٧) الهرم الكادري في التخصصات الهندمية لعدد من الأنطار (للمعاونة)

- ١ إنخفاض الرواتب والأجور التي يتقاضاها الكادر المتوسط بالنسبة إلى
 الكادر الجامعي وحرمانه من كثير من الامتيازات.
- لنظرة الاجتماعية السائدة عن الكوادر الهنية والتي لا زالت قائمة
 على أساس احتقار العمل اليدوي عموماً.
- ٣ ـ الموقع الـذي يوضع بـه الكادر المتوسط من حيث مكانتـه لــدى
 المؤسسات الإدارية والثقافية والاجتماعية.
- ٤ ـ الطريق شبه المسدود الذي تفرضه القوانين الإدارية والمالية والثقافية
 على الكادر المتسوسط بحيث يصعب عليه تجاوز السقف المالي أو الاجتماعي أو الثقافي المحدد له.
- مدم الاهتمام الفعلي وبما يتناسب مع خطورة المسألة بتخريج الكوادر السوسطى نتيجة لعدم تـوافر الـوعي الاجتماعي والعلمي بنـوعيـات القوى البشرية اللازمة للتطور التكنولوجي.
- ٦ ـ استمرار الهباكل التعليمية على الوضع الذي أنشئت فيه خلال الحقبة
 الاستعمارية والتي لم تعط للكوادر الوسطى أية أهمية باعتبار أن
 التصنيع والتحديث لم يكن من أهداف السلطة المستعمرة.
- ٧ ـ حالة الانبهار الحضاري التي عمّت دول العالم الثالث كرد فعل لغزو منتجات العلم والتكنولوجيا من الدول الصناعية لأسواق العالم وخاصة بعد الحرب العالمية الثانية، الأمر الذي كان يُرى على أنه من صنع العلماء والمهندسين فقط ـ أي الكوادر العليا الجامعية ـ نتيجة لجهل دول العالم الثالث بتاريخ وإجتماعيات العلوم والتكنولوجيا.

تبيان الربط العضوي بين مستويات الكوادر المختلفة وبنفس المدرجة من الأهمية.
 وتمثل ملاحظاتنا نقاطأ أساسية من دراسة مطوَّلة حول الموضوع يجري إعدادها.

٨. إستمرار النظرة السحرية إلى الأشياء من خلال التراث الثقافي والحضاري للمنطقة _ وما يترتب على ذلك من التطلع إلى الكوادر العليا وكأنهم السحرة الذين سوف يحولون التخلف إلى تقدم سريع عن طريق معرفة وأسرار العلوم وغوامضه وألغازه». وقد روِّج لهذه النظرة السحرية الكيفية التي تنقل فيها المعلومات إلى الجماهير سواء عن طريق أجهزة الاعلام أو عن طريق الكوادر الجامعية ذاتها.

فإذا أضيفت إلى ذلك طبيعة التركيب الاقتصادي الاجتماعي للدول المتخلّفة. نجد أنه لا يمكن توسيع قاعدة الهرم الكادري بشكل دائم وكاف دون إدخال التقييرات الجذرية الواعية على الهيكل التعليمي برّمته.

ومثل هذه التغييرات لا بدأن ترافقها تشريعات اجتماعية وإدارية ومالية مناسبة حتى لا تنحصر فقط بين جدران المؤسسات التعليمية ولكي لا تؤدي إلى ارتداد معاكس من جانب الكوادر الوسطى حين تكتشف أنها ما زالت في جسم التنظيم الاجتماعي الإداري كما مهمالاً كها حدث في عدد من البلدان العربية مثل مصر والعراق وليبيا وغيرها. حيث كان إنشاء المعاهد التكنولوجية والمهنية المتوسطة يتميز ببرنامج ضعيف النوعية ومفرط في النواحي النظرية (١).

إن من أخمطار هذا الموضع أن المسؤول في مؤسسات التخطيط

⁽١) على سبيل المثال نجد أن ساعات التدريب العملي في كلية الهندسة التكنولوجية في بغداد لا تزيد عن نظيرتها في كلية الهندسة لجامعة بغداد. بالرغم من أن إنشاء كلية الهندسة التكنولوجية كيا يرحي الاسم هو تخريج كوادر متوجّهة نحو الصناعة والتكنولوجيا في المقهوم التطبيقي. يضاف إلى ذلك أن الناهج والمقررات متشابهة في الكليتين ويشترك جزء كبير من أعضاء هيئة التدريس في التعليم فيهها. ينطبق الحال كذلك على كثير من المحاهد المشابهة في مصر وسوريا.

الاقتصادي والصناعي والتربوي «يضع في سجلاته وإحصائياته الله تم إنشاء كذا معهد تكنولوجي ليتخرج منها سنوياً كذا ألف كادر متوسط. . اللخ، ودون أن يدرك هذا المخطط أن كوادره التكنولوجية المهنية ما هم وإلا خريجون نظريون تقليديون، مجملون بالاضافة إلى تعليمهم النظري «عقدة الشعور بالنقص، لأنهم «تكنولوجيون» أو «صنائعيون».

ومن ناحية ثانية لم يرافق إنشاء المعاهد المهنية تحديد صحيح للمواقع الوظيفية أو المالية التي ستحتلها الكوادر ولا رافقها إعطاء محفّزات مالية ومهنية واجتماعية كافية لمطلاب المدارس الابتدائية والثانوية لتحويل إتجاههم وطموحهم والمستميت و نحو الجامعة. وأصبحت والحالة هذه مسألة دخول معهد فني هي وحالة من الاضطرار و يخضع لها الكادر بسبب رفض الجامعة قبوله ولضعف مستواه العلمي الأمر الذي ينتي عقدة الشعور بالنقص وفي سبيل التخلص منها يحاول العديد من التلاميذ دخول الجامعة مها كلف الأمر وبأي كلية كانت.

في رأينا أن مسألة والشعور بالاضطرار، هذه يجب أن لا يُنظر إليها باستهانة من قبل المخطط التربوي أو الاقتصادي أو الاجتماعي. ذلك أن هذا الشعور يترتب عليه تحديد الموقف الذاتي للكدر من دوره الاجتماعي والانتاجي. وهو دور يرى نفسه فيه مرغماً على قبوله إرغاماً عما يدفعه إلى اتخاذ مواقف إستعلائية زائفة من الكوادر الأدنى. إن التعليم المهني والتدريب الصناعي يمثل نهاية مأساوية للطالب الذي تقولب طموحه الاجتماعي ليكون خريماً جامعياً (). مثل هذا الموقف

يختلف تماماً عن الموقف الذي يتجه فيه الطالب اختيارياً إلى المعهد التكنولوجي أو المدرسة المهنية لإقتناعه بالدور الاجتماعي الذي يستطيع القيام به ولاقتناعه بمستقبله وجدواه كإنسان. وجلف هذا الاقتناع تكمن عادة بذور الابداع. وهذا لا يتأتى دون أن تصبح المدرسة المهنية والمعهد المتوسط وإلى عدة سنوات مقبلة هي الطريق الطبيعي (وليست النهاية المأساوية) لمعظم الطلبة الثانويين وذلك «يتطلب إعادة تنظيم التعليم الثانوي بلحله نقطة النهاية للكثرة أكثر مما هو إعداد القلة للتعليم الجامعي» (1).

ونحن لا نفترض أن مجرّد إصدار التشريعات والقوانين سوف يعني وبصورة ميكانيكية حدوث التغييرات الاجتماعية والاقتصادية والقيمية المطلوبة لدعم الكوادر الوسطى وتعزيز مكانتها الإنتاجية والطبقية. بل وحتى تتم هذه العمليات الاجتماعية وحتى تصبح جزءاً صميمياً من المجتمع لا بد من احتواء موجة التطلع الطبقي العارمة التي تجتاح المنطقة والقائمة على أسس ومفاهيم وهمية وغير واقعية. ولا بد من وضع حد للتدفّق الهائل على الجامعة وذلك من خلال خلق الطروف الموضوعية التي من شانها تحديد وتقليل البدائل المتاحة أمام التلميذ الاعدادي أو الشانوي والتي سوف تساعد بدورها على مواجهة مشكلة النقائص والنقص في الكوادر.

٢ - إيقاف التوسع في معاهد الدراسات الإنسانية:

حين تناولنا مسألة الاختالال في الهيكل التعليمي أشرنا إلى أن

في البلاد العربية. راجع عبل سبيل المثال كتابات غوستاف لوبون روح التربية ترجة عادل زعيتر.

 ⁽١) جراهام جونز، دور العلم والتكنولوجيا في البلدان النامية ترجمة هشام دياب وزارة ا الثقافة والإرشاد القومي، دمشق ١٩٧٥، ص ١٩٢٠.

الكليات الإنسانية - في ظل الأوضاع السائدة - تمثل البديل الملائم نفسياً واجتماعياً للمدارس المهنية، وبالتالي فإن إيقاف التوسع في الكليات الجامعية للعلوم الإنسانية يصبح ضرورة حتمية لتحويل اتجاهات الطلاب من خلال أسلوب «القضاء على البدائل المتاحة ((۱). ومن الضروري أيضاً إيقاف ذلك التقليد الذي أصبح سمة بارزة في عدد من أقطار العالم الثالث، ألا وهو وضع نواة الجامعات الجديدة من خلال إنشاء كليات الآداب والحقوق والإنسانيات الأخرى ((۱). والواقع أن تخطيط احتياجات القطر الواحد من الكوادر الإنسانياتية لا يقل أهمية عن تخطيط احتياجاته من الكوادر العلمية والتكنولوجية (۱). ذلك أن مثل هذا التخطيط وضبط الاحتياجات وتقنينها يعني وقف التدفق نحو الجامعات التخطيط وضبط الاحتياجات وتقنينها يعني وقف التدفق نحو الجامعات وتوفير العناصر البشرية التي يجب توجيهها إلى المدارس والمعاهد الفنية والمهنبة. ويعني كذلك وضع حد للبطالة الصريحة والمقنعة، وتضخم والمهنبة. ويعني كذلك وضع حد للبطالة الصريحة والمقنعة، وتضخم الأجهزة الإدارية للمؤسسات الحكومية والإنتاجية على حساب سرعة الانجاز وإنتاجية الأنظمة وكفاءتها. إن التوسع في التعليم العلمي والتكنولوجي يستلزم استعدادات مادية وبشرية يتطلب توفيرها فترات

 ⁽١) يجب أن لا ينظر إلى هذا الأسلوب وكأنه تمذخل في حياة الطالب وتحديد اتجاه مستقبله بشكل تمسفي لأن الواقع الحالي هو تحديد تمسفي من قبل مكتب تنسيق القبول في الجامعة ومن قبل المجتمع والمؤسسات عن طريق ضغوطها المختلفة.

⁽٢) من الواضح أن هذا التقليد يدعمه عاملان أساسيان، الأول همو أن مجرد انشاء الكليات يعني شكلياً إنشاء جامعة بمكن أن تعد واحداً من الإنجازات الهمامة للدصاية السياسية المحلية أو الخارجية. والثاني أن تكاليف إنشاء هذه الكليات أقل بكثير من إنشاء الكليات العملية وبالتالي من السهل نسبياً توفير المبالخ اللازمة لذلك.

 ⁽٣) إن غياب الوعي الاجتماعي بمقومات الانجازات الحضارية، وحالة الانبهار التكنولوجي التي عمت دول السالم المتخلف جعلت مخطعي هـله الدول يركزون اهتمامهم على عناصر الهيكل الفوقي للعلوم والتكنولوجيا ويغفلون العناصر الأخرى.

زمنية تصل إلى عشرات السنوات. وحين لا يوضع حد لاستمرار تضخم الكوادر الإنسانياتية فإن تضخمها يكون على حساب المتطلبات من الكوادر الأخرى، الأمر الذي يجعل تحقيق الاكتفاء من العناصر العلمية والتكولوجية مسألة بطيئة للغاية وغير متناسبة مع الطموحات الوطنية والسياسية في تجاوز هوة التخلف.

إن عشرات الألوف من طلاب وخريجي كليات ومعاهد الدراسات الإنسانية الذين يزخر بهم الوطن العربي تتيح الفرصة لأية دولة عربية أن تغلق عدداً من كلياتها الإنسانية لعدد من السنوات، أو أن تحدد القبول في هــذه الكليات بـأعـداد صغيـرة للغايـة بحيث لا ينتـظم في تلك الدراسات إلا من يتمتع بمؤهلات ذاتية تجعله متلاثباً مع موضوع المدراسة إلى درجة القدرة على الخلق والابتكار. وواضح أن تحديد القبول بأعداد صغيرة للغاية أو إغلاق الكليات لا يعنى «توقف» النشاط الحقوقي أو الأدبي أو الاجتماعي في البلد سنواء على مستنوى الأبحاث أو مستوى متابعة التقدم والتطورات العلمية المتصلة بالموضوع. بل إن تحويل مثل هذه الكليات إلى وحدات أبحاث صغيرة ومركزة سوف يساعد على كسر الهيكل التقليدي لهذه الكليات والمعاهد ويتيح إمكانية إعادة بناثها من جديد وعلى أسس وفلسفات متسايرة مع متطلبات المرحلة القادمة حضارياً وسياسياً واجتماعياً. وفي نفس الوقت فإن المرافق الخاصة بمثل هذه الكليات يكن الاستفادة منها لمعاهد وكليات أخرى تقتضى خطة التنمية الوطنية والقومية التومسع بها(١). ونعني بها هنا وعلى وجه التحديد المعاهد والمؤسسات المهنيـة في العلوم والتكنولـوجيا

 ⁽١) لسنا ندعي أن مثل هذه المرونة في الاستعمال يمكن أن تتم ببساطسة ودون تعقيدات قد تفرضها طبيعة الأشياء، وكلنا نعتقد أن المحصلة النهائية هي في صالح استخدام المرافق لاكثر من غرض واحد.

لتخريج الكوادر الومسطى والعالية. أما المختبرات والمشاغـل والتي لا بد من إلحاقها بـالمباني فيمكن أن تكـون من النوع الانتقـالي Mobile Unitsأو ما يشبه ذلك.

إن واحدة من السمات الأساسية التي تتميز بها العقلية المخططة أو المنفذة في الأقطار المتخلفة هو فقدان مفاهيم المرونة Flexibility والقدرة على المراجعة Revisability والقدرة على المراجعة وControlability والقدرة على التحكم كثير من الأحيان غير قادرة أو غير مستعدة للتفكير في وقف غو في اتجاه معين أو تحويل ذلك الاتجاه إلى وجهة أخرى. وهكذا نرى الجامعات والمدارس الثانوية والابتدائية والادارات والمؤسسات الحكومية وغيرها نمت واستمرت في التضخم من الكم دون تغير يذكر في النوع.

والواقع أن الأقطار التخلفة هي بأشد الحاجمة لشل هذه المرونة والقدرة على المراجعة، لكونها في حالة انتقالية يصعب معها تحديد وتثبيت وتكريس كثير من الأمور.

ورغم أن تقليص كلية أو معهد علمي دعريق، قد يبدو وكأنه دتطرف، غير مقبول أو فكرة غير عملية، إلا أننا نعتقد أنه دون اتخاذ مثل هذه الخطوات فإن التحكم بنوعيات الكوادر بما يتلاءم مع المتطلبات المستقبلية سيكون فيه صعوبة بالغة للغاية.

إن المؤسسات والمعاهد التعليمية عجب أن تكون مطاطية السعة of للمعاهد التعليمية عجب أن تكون مطاطية السعة في Elastic Capacity تتسع وتتقلص حساب الاحتياجات الفعلية، وليست في حالة ثبات أو تضخم مستمر، كما عجب أن يتوفر عنصر المطاطية في السعة، كذلك عجب أن يتوفر في المواضيع والتخصصات وسنسوات الدراسة ومستويات التخرج.

إن جامعات العالم الثالث والتي وتعيش عقلية القرون الوسطى (١٠) لا يمكن تحديثها ودفعها إلى مزامنة العصر، إذا كانت ستستمر في حالة التضخم غير المحكوم واللذي هو نوع من الترهل. وواضح أن إدخال بعض المواضيع الدراسية العصرية بشكل أو بآخر لا يحل المشكلة إطلاقاً.

إن العقلية التي تحكم هذه الجامعات، والفلسفة والانتهاءات التي تسيطر عليها لا يمكن تغييرها دون إيقاف هذه المؤسسات لفترة تمكّن من مراجعة هيكلها في «هدوء» ودون تسرع بسبب «ضغط العمل اليومي».

إن المردودات الاقتصادية والعلمية والمهنية الشل هذه الاجراءات ستكون في رأينا على جانب من الأهمية لا يمكن تجاهلها، فهي سوف:

١ - تفرض تحويلًا جذرياً على اتجاه الطلاب نحو الجامعة.

٢ ـ وتتيح الفرصة لإعادة النظر جذرياً في مناهج وفلسفات ومواد
 التعليم .

٣ ـ وتساعد على تحسين مستوى أعضاء هيئة التدريس المادي والعلمي
 عن طريق تركيز المتخصصين في الجسم الاجتماعي.

٤ ـ وسوف تحد من استفحال التطلعات الطبقية البرجوازية وتساعد على
 مزج أكثر عمقاً وشمولاً للشرائح الطبقية المختلفة وبالتالي تساعد
 على تعديل وتحديث المفاهيم الاجتماعية تجاه العمل اليدوى.

ولسنا نتوقع أن تتم عملية تقليص سعات المعاهد الإنسانية دفعة واحدة إذ يمكن أن تتدرج على سنوات متعددة كالتالي مثلاً:

* السنة الأولى: وضع حد أعلى للقبول.

⁽١) حسن صعب، المصدر السابق، ص ١٢٠.

- السنة الثانية: تخفيض عدد المقبولين بنسبة ٢٠ ٪.
 - السنة الثالثة: تخفيض ثان بنسبة ٢٠ ٪.
 - * السنة الرابعة: تخفيض ثالث بنسبة ٢٠ //
 - السنة الخامسة: تخفيض رابع بنسبة ٢٠ ٪.
 - السنة السادسة: تخفيض خامس بنسبة ١٠ ٪.

وهكذا يمكن تقليص الحجم الحالي إلى ١٠ ٪ من قيمته الحالية بعد ست سنسوات. ومثل هسذا الحجم يجب أن لا يستهان بسه، إذ أنه في معظم الجامعات العربية يمثل عدداً كبيراً للغاية.

ففي كلية الأداب في جامعة القاهرة تمثـل الـ ١٠٪ ٪ حـوالي ١٥٠٠ طالب.

وفي كليـة الأداب في جـامعـة عـين شمس تمثــل الـ ١٠ ٪ حـوالي ١٠٠٠ طالب.

وفي كلية الأداب في جامعة دمشق تمثل الـ1٠٪ حوالي ١٠٠٠ طالب.

وفي كليـــة الأداب في جــامعــة بغــداد تمثـــل الـ ١٠٪ حــوالي ٤٥٠ طالباً.

ومثل هذه الأرقام كافية جداً بل أكثر من كافية للمحافظة على استمرارية وجود الكلية الجامعية بأعضاء هيئة التدريس وبالطلاب ويمكن إذاك أن تتحمول إلى مراكز بحوث حقيقية وعصرية، سواء في التخصصات المختلفة أو في استنباط وسائل جديدة للتعليم من خلال إجراء دورات في التربية والتعليم التجريبي Experimental Education وما ينطبق على خيرها.

ومشل هـذا الحجم المحـدد يمكن أن يتغير زيـادة أو نقصاً حسب

متطلبات الخطة الاقتصادية الاجتماعية العامة، وبذلك يمكن توفير عشرات الآلاف من العناصر البشرية بتوجيهها إلى الدراسات العلمية والتكنولوجية المختلفة في مستوياتها المتعددة.

إن انقلاباً في الأوضاع التعليمية مشل هذا سوف يتيح فرصة تحقيق سياسة السير على قدم واحدة. ولقد اتبع عدد من الدول مثل هذا الأسلوب فرأينا الصين(١) مشلاً تقلب الأمور رأساً على عقب في هذا المجال بعد الثورة، فيزيد من خريجي المعاهد العلمية زيادة هائلة (بحيث أصبحت الصين هي البلد الثالث في العالم في إنتاج المهندسين بعد الاتحاد السوفياتي والولايات المتحدة). ومثل هذه السياسة لا بد أن تتبعها البلدان العربية، إن أرادت أن تستجيب حاجات التربية إلى حاجات التنمية الاجتماعية (١).

ومن ناحية أخرى فإن تقليص حجوم الكليات الإنسانية سوف يحيلها إلى مؤسسات ومعقولة، يمكن التحكم بها وتطويرها وتحريكها وإشراكها في نشاطات وفعاليات غتلفية دون أن يكبون الحجم الديناصوري ـ سواء من حيث عبد الطلاب أو المدرسين أو الموظفين أو الميزانية أو المباني ـ عائقاً أساسياً أمام كل تطوير.

كذلك سوف يجمل من مسألة التثقيف العلمي والتكنــولـوجي الصناعي للكوادر الإنسانياتية والذي أشرنا إليه سابقاً شيئاً ممكناً وعملياً.

السنة الأولى ١٠٠٪ ١٩٧٧

وضع حد أعلى للقبول

⁽١) عبدالله عبد الدائم، التخطيط التربوي، ص ١٨١.

⁽٢) المعدر السابق.

1944	7. A1	السنة الثانية
		تخفيض أول بنسبة ٢٠ ٪
1979	% T*	السنة الثالثة
		تخفیض ثان بنسبة ۲۰ ٪
19.4	7. 2 *	السنة الرابعة
		تخفيض ثالث بنسبة ٢٠ ٪
14.81	% Y*	السنة الخامسة
		تخفيض رابع بنسبة ٢٠ ٪
1487	% 11	السنة السادسة
		تخفیض خامس بنسبة ۱۰ ٪

٣ _ مؤسسات علمية وتكنولوجية متغيرة السعات والمستويات:

إن التغييرات الجذرية التي يتوجب إدخالها على المؤسسات التعليمية للعلوم والتكنولوجيا في الوطن العربي لا تقل خطورة وإلحاحاً عن تلك التي أشرنا إليها بخصوص الكليات الإنسانياتية، ذلك أن مشكلة الكوادر العلمية والتكنولوجية هي كها ذكرنا مشكلة كمية نوعية، فهي مشكلة كمية من حيث وجود فائض من هذه الكوادر لم تتمكن الهياكل الاقتصادية القائمة من امتصاصها والاستفادة منها، وفي نفس الوقت فإن الحاجة إلى هذه الكوادر هي مستمرة وشديدة في معظم المجالات.

ومن حيث النوعية، فكها بينًا في فصل سابق، فإن هناك تساؤلات لا يمكن تجاهلها حول نوعيات الكوادر التي تخرّجها المؤسسات التعليمية والمهنية المختلفة، وعلى مختلف مستوياتها. لقد ساد اتجاه قوي في الوطن العربي وغيره من الدول المتخلفة نحو ضرورة التوسع في التعليم الجامعي العلمي العطبيعي والتكنولوجي الهندسي لتخريج أكبر عدد ممكن من

المهندسين والعلماء في اقصر فترة ممكنة. وهكذا رأينا أن أعداد الطلاب في كليات الهندسة وما شابهها في زيادة وتضخم مستمر إلى الدرجة التي انخفضت فيها كفاءة النظام التعليمي إلى مستوى واضح التدني ، ومع ذلك فإن هذا التوسع الكلي لم يرافقه توسع يتناسب معه في المعاهد المهنية والتكنولوجية الوسطى ، الأمر الذي أدى إلى إمعان في تشويه الهرم الكادري، وأدخل عوائق جديدة في طريق رفع إنتاجية الكوادر العالية والنظام الانتاجي برمته.

إن الإقبال على الكليات العلمية والعملية الجامعية من خريجي المدارس الثانوية بالغ القوة ويفوق مرات كثيرة إمكانية هذه الكليات عن الاستيعاب، سواء من حيث المباني أو المختبرات أو أعضاء هيشة التدريس، ويعزز من هذا الاقبال عاملان أساسيان:

أولها: الامتيازات المالية والاجتماعية والوظيفية التي يتمتع بها خريجو هذه الكليات.

والثاني: رغبة المؤسسات الحكومية في توفير أكبر عدد من المهندسين والعلماء الاختصاصيين الذين يشكلون في تصورات المخططين مفتاح التقدم. يضاف إلى ذلك عواصل أخرى متعددة هي أقل أهمية في مجال بحثنا هنا والتي ذكرناها متفرقة في أماكن أخرى.

وتحت وطأة ضغط الاقبال من جانب خريجي المدارس الشانوية وضغط المشاريع الطموحة للتصنيع والتطوير أصبح التوسع في الكليات العلمية والعملية وخاصة في الهندسة، واحداً من أهم السمات التي تتميز بها سياسة التعليم تنفيذاً وتخطيطاً.

ومرة أخرى فإن الكليات الجديدة قد أنشئت على نمط الكليات القديمة في موادها وعلومها وأنظمتها ودون مراجعة أو تطوير يذكر، بل

أن هناك محاولات دائمة من الطلاب ومن أعضاء هيئة التدريس لمحاكاة المؤسسة أو الجامعة الأم في كل شيء. فنجد جامعة عين شمس مثلاً تحاول أن تتطابق مع جامعة القاهرة وجامعة أسيوط مع عين شمس وجامعة الاسكندرية مع القاهرة، وجامعة حلب مع جامعة دمشق وجامعة البصرة والمستنصرية والسليمانية مع جامعة بغداد، وهكذا والجامعة الأم بدورها تحاول أن تحاكي جامعة ومثالية في إنجلترا أو ألمريكا ودون أن تكون هناك تغييرات تتلاءم مع البيئة أو الاحتياجات أو المرحلة التاريخية.

لقـد أدى تضخم الكليات العلمية والتكنولـوجية (١) إلى تحـويلها إلى كتلة هائلة بطيئة الحركة لا تختلف عن الكليات الإنسانياتية إلا من حيث محتـوى المواد، أما العقلية ووسائل التـدريس وأساليب العمـل، فهي لا تختلف كثيراً عن نظيراتها الإنسانياتية ولا عها كانت عليه قبل ربع قرن.

وبحكم الضغوط الوظيفية الملقاة على عاتق أعضاء هيئة التدريس، وبحكم غياب الوعي والانتهاء السياسي الاجتماعي من منظور تقدمي له لغالبيتهم، وبحكم تكوينهم العلمي في المراحل المختلفة وبحكم الأعداد الضخمة للطلبة وأنظمة القبول في الجامعات، تحولت الكليات الجامعية إلى مراكز لتخريج وموظفين، مجملون ألقاباً علمية وتكنولوجية ويشكلون رأساً كبيراً لهرم يفتقر إلى الجسم والقاعدة. ونجد أن الجدول رقم (11)

⁽١) لا بعد من الإشارة هنا إلى أن استعمالنا للتعبر «كليات تكنولوجية» - وهو وإن كان يتفق مع التسميات الدارجة سواء في المحافل الرسمية أو في وسائل الإعلام أو في عناوين المواضيع العلمية - فيه شيء من التساهل وعدم الدققة، إذ إن الوجود فعلاً في معظم أنحاء الوطن كليات هندسة تدرس العلوم الهندسية En-ورواد تصنيع وإنشاء المعدات والانظمة، أي دون التعمق في الجانب للتكنولوجيا والتطبيقية».

مشالاً صارحاً على تضخم الكوادر العلمية والتكنولوجية العالية على حساب الكوادر الوسطى، حيث نلاحظ أنه في القطر العراقي مشلاً، حين كان عدد الطلاب الجامعين في عدد من التخصصات لسنة ١٩٧٢ يبلغ ١٨٣٣٩ طالباً، كان عدد الطلبة في المعاهد التكنولوجية والمهنية في ذات السنة يبلغ ٢٠٨٥ طالباً، أي بنسبة ١ إلى ١٠ أو عَشْر كادر متوسط تقريباً لكل كادر متقدم، وهي تكاد تكون تماماً مقلوب النسبة المفروض تحقيقها، والتي تتميز بها المجتمعات الصناعية المتقدمة.

إن معالجة هذا الموقف الخطير للغاية لا بد وأن تتحرك في خطين متسوازيين: الأول الخط الاجتماعي الاداري المالي، ويتلخص في سن وتطبيق التشريعات والقوانين التي ترفع مستسوى الكادر المهني والتكنولوجي المتوسط إلى مستوى الكوادر المتقدمة، في الدخل أو في الضمانات الاجتماعية أو في فرص الترقي على السلم الوظيفي (١٠).

بعبارة أخرى، إلغاء التمايز والتفرقة شبه الـطبقية بـين شرائـح الهرم الكادري، والتي تتحول إلى تمايز طبقي حقيقي بعــد تجذّر كــل شرعيــة في مواقعها الاجتماعية والوظيفية المرسومة لها.

أما الخط الثاني في المعالجة فهو الهيكل التعليمي ذاته. فمن حيث المبدأ، لا بد من إيقاف التوسع في الكليات العلمية والتكنولوجية سواء من حيث أعداد الكليات المقامة عن حيث أعداد الكليات المقامة على غط تلك الكائنة حالياً، وفي نفس الوقت، تحول الاستثمارات المخصصة لإنشاء أو توسيع كليات جامعية إلى إنشاء مدارس ومعاهد

⁽١) إن تلخيصنا لهذا الجانب من معالجة المشكلة في عبارة موجزة والتي تعني بالتطبيق ثورة اجتماعية تتناول الهيكل الاجتماعي من قواعده لا يمثل أي استهانة بمضمون هـذا التنويـر، إذ إن التصدي لـه ربما يمثل واحداً من أضخم التحديـات التي يواجهها أي نظام سياسي في دول العالم المتخلف.

مهنية متوسطة وعالية .

جدول رقم (١٦) عدد الطلاب الجامعيين مقابل عـدد طلاب المعـاهد الفنيـة في العراق لسنة ١٩٧٢

عدد الطلاب في المعاهد		عدد الطلاب في الكليات الجامعية					
التكنولوجية والمهنية	المجمرع	السليمانية	المستنصرية	الموصل	البصرة	بغداد	التخصص
			بغداد				
78*)	44.	777	۸۷۳	7.1	1517	هندسة
			بصرة				وتكنولوجيا
			117				
8.4	77.4	1.3	-	940	774	1174	زراعة
104	4504	-	-	AVE	120	7187	طب
]						وطب أسنان
			بغداد				
٧١٨	V14+	-	44.4	- 1	707	19	إدارة
		1	بصرة			İ	j)
1]		177		}]]]
	[l	موصل			1	
			990				
171	-	-	-	-	-	-	فنون منزلية
	177	-	-	-		۱۷۷	تمريض
4.70	17779						

المصدر: الجهاز الركزي للإحصاء

المجموعة الاحصائية السنوية ١٩٧٣

بغداد _ العراق _ ص ٥٣١ ـ ٤٧ .

٤ - النظام الكادري المتكامل:

إن مناهج ومواد التعليم في الكليات العلمية والتكنولوجية يمكن إعادة صياغتها ـ وهي بحاجة إلى هذه الإعادة ـ بحيث تصمم المواد وساعات العمل في السنتين الأوليين وكأن الكلية هي كلية مهنية عالية يكون التركيز فيها على النواحي العملية التكنولوجية مع كمية متواضعة فعلاً ويقدر ما هو ضروري من المادة النظرية .

أما مواد وساعات العمل في السنتين أو السنوات الشلاث التالية فتصمم عملى أساس أن الكلية هي كلية جماعية لإعمداد كوادر جماعية متقدمة. وبالتالي بحاجة للتركيز وحسب الضرورة على المادة النظرية.

وبالنسبة لنظام التخرج، فإن خمسين في المشة على الأقـل يكـون تخرجهم بعد السنتين الأوليين، بينـما يستمر أقـل من الخمسين في المشة في الدراسة حتى نهاية المرحلة الجامعية.

إن مشل هذا النظام، والذي يمكن أن نسميسه النظام الكادري المتكامل Integrated System يعني في حقيقته إنشاء نوع من الاستمرارية الطبيعية Natural Continuity بين مختلف مستويسات الكوادر العلميسة والتكنولوجية بدلاً من حالة الانفصال القائمة حالياً. إن هذه الاستمرارية الطبيعية لما أهميتها البالغة في إنشاء علاقات تعليمية ومهنية وإنسانية بين المستويات الكادرية ولها أهميتها في تعميق التجانس الذهني والنفسي وتوحيد وسائل الاتصال الكوادر المتوسطة من جهة أخرى والذي المتقدمة والعالية من جهة وبين الكوادر المتوسطة من جهة أخرى والذي تفتقر إليه الدول المتخلفة عموماً بسبب تشتت مؤسساتها وفسيفسائية الهيارا التعليمية فيها.

وفي رأينا أن النظام الكادري المتكامل مسوف يساعد على حل

مشكلات الكوادر العلمية والتكنولوجية في الوطن العربي في أربعة من أصعب جوانبها:

الأول: الجانب الاجتماعي. والثاني: الجانب النوعي. والثالث: الجانب الكمي. والرابع: الجانب الاقتصادي.

فمن حيث الجانب الاجتماعي وخاصة في المجتمع العربي سوف يساعد مثل هذا النظام على كسر الفواصل الذهنية والطبقية بين فئة «الموظفين» أو بين الكوادر العالية والكوادر الوسيطة المساعدة.

وسوف يضائـل من دور الكليات الجـامعية في أن تكـون «المصـانـع» التي تنتج الشرائح الاجتماعية المتميزة والمـرشحة دائـــاً لأن تكون إنتـــاءاتها برجوازية، سواء في المصالح أو في التطلع والذهنية.

أما الجانب النوعي، فيتمثل في نقطتين أساسيتين الأولى أن الاقبال الشديد من خريجي المدارس الثانوية على التعليم الجامعي قد فرض نوعاً من نظام القبول لا يعتمد على الأهلية الفعلية ذهنياً ونفسياً للطالب بقدر ما يعتمد على الأهلية الكلية الظاهرية Overall Apparent Ability والمقاسة بججموع الدرجات التي يتحصل عليها الطالب في امتحان الشانوية العامة. وهذا لا يعني بالفسرورة صلاحية الطالب للإنخراط في التخصص الذي يتيح له مجموعه أن ينخرط فيه (١). وفي ظل نظام التعليم الابتدائي والثانوي السائد في العديد من الدول المتخلفة، فإن القدرة على الحيان المامل

⁽١) إن مقياسنا هنا هو بمفهوم القدرة على الحلق والإبداع وليس مجرد اجتياز امتحان.

الأسامي وراء ارتفاع مستوى الأهلية الكلية الظاهرية. ومن هذه الناحية فإن النظام الكادري المتكامل الذي أشرنا إليه سوف يساعد على «فرز» الكوادر حسب قدراتها الحقيقية وحسب أهليتها الفعلية للتخصص الذي انخرطت به. وبذلك يتيح فرصة لتخريج كوادر جامعية عالية مؤهلة ذهنياً ونفسياً وجسمانياً للتخصص العلمي والتكنولوجي الذي بختاره الكادر، وضمن احتمالات جيدة للإبتكار والابداع.

أما النقطة الشانية من الجانب النوعى، فهي أن النظام الكادري المتكامل سوف يربط الكوادر المتقدمة بالعلم التطبيقي والتكنول وجيا بشكل وثيق وصميمي. إذ أن التدريب التكنولوجي المهني سيكون هو الأساس الذي يبنى عليه تخصص الكادر المهنى ومتابعته للمواد النظرية. وهذا ما تفتقر إليه أنظمة التعليم العلمي والتكنولوجي في البوطن العربي وفي معظم الدول المتخلفة. إن الهيكل الاقتصادي الزراعي شبه البدائي والمطعّم بمسحات صناعية بسيطة، والذي هو الطابع الغالب عـلى الهياكــل الاقتصادية للدول المتخلفة، لا يتبح للكوادر الجامعية فرصة التدريب في المصانع الحديثة وبالتالى تأطير معلوماتها المدرسية والجامعية ضمن الاطار الصناعي التطبيقي كما همو الحال بالنسبة للكوادر المماثلة في الدول الصناعية المتقدمة. ويجعل عدد من هذه الدول التـدريب التطبيقي شــرطأ لمتابعة الدراسة الجامعية وخماصة في مجمالات الهندسة والتكنول وجيما. وبالتالي، فيان مشكلة التندريب التنطبيقي في البلدان المتخلفة بمكن المساهمة في حلها عن طريق تخصيص جزء من سنوات الدراسة للتأهيل المهني التطبيقي والذي يمكن تحقيقه من خلال النظام الكادري المتكامل، وبذلك يسهم هذا النظام في رفع المستوى النوعي للكوادر العلمية والتكنولوجية.

أما الجانب الكمي فهـو أن مثل هـذا النظام سـوف يضمن نوعـاً من

«التحديد التلقائي، لعدد الكوادر العالية وينفس الوقت يضمن حداً أدنى من الكوادر المساعدة، والحد الأدنى هذا يمكن تغييره حسب الضرورة وحسب خطة زمنية مدروسة.

إن نسبة الخمسين بالمئة التي أشرنا إليها سابقاً كحد أعلى للعدد الذي سوف يواصل دراسته الجامعية بمكن تخفيضها إلى ثلاثين بالمئة مشلاً أو عشرين، وبذلك بمكن تخريج كادرين أو ثلاثة كوادر مساعدة مقابل كل كادر متقدم. وبهذا تعمل المعاهد والكليات الجامعية على إصلاح الهرم الكادري وتقويم الخلل المتحكم فيه.

يضاف إلى ذلك أن مثل هذا النظام سوف يكبح من الرغبة الذاتية عبر المستندة إلى مؤهلات موضوعية _ لعدد كبير من طلبة المدارس الثنانوية. وهذا سوف يعمل بدوره على تقليل والفائض، من الكوادر العلمية والتكنولوجية المتقدمة، ويعمل على زيادة الكوادر المساعدة المتوسطة حتى يتم التوسع في الهيكل الاقتصادي إلى الدرجة التي يصبح فيها قادراً على إمتصاص الكوادر على مختلف مستوياتها.

أما الجانب الاقتصادي، فيبدو لنا، أن مثل هذا النظام بما يتيح من وسائل تحكم تلقائية في الكميات والنوعيات، وبما يتيح من استعمال المؤسسات التعليمية لتخريج الكوادر المتعددة المستويات، سيكون إذا أحكم تصميمه وتخطيط مراحله، أكثر إقتصادية من المؤسسات التعليمية المتفرقة والسائدة حالياً. إن كثيراً من النفقات الإضافية المتعلقة بالمباني والإدارات والمعدات ووسائل الايضاح والمختبرات ووسائل النقل وأعضاء هيئة التدريس سوف يكون بالإمكان الاقتصاد بها وتقليل مقاديرها، الأمر الذي سيخفض من تكاليف إعداد الكوادر ويتيح فرصة للتوسع الكمي والنوعي في إعدادها ويتيح فرصة للتوسع الكمي والنوعي في إعدادها ويتيح فرصة الكبر لتعجيل العملية من خلال

خلق حالة من التفاعل والـديناميكيـة في جسم الهرم الكـادري وبالتـالي في الهيكل الاقتصادي الاجتماعي بكليته.

من نافل القسول أن الاقتصاد Economization في تكاليف إعداد الكوادر واختصار الفترات الزمنية لذلك وتوفير الامكانات اللازمة، كل هذه هي من المشكلات بالغة التعقيد التي تواجهها الدول المتخلفة في صراعها من أجل تجاوز هوة التخلف، وبالتالي لا يجوز الاستهانة بها حتى لو توفوت الأموال، كها هو الحال في عدد من بلدان الوطن العربي.

إن أنظمة التعليم الجامعي القائمة في البلاد العربية وغيرها، ولأسباب كثيرة تجعل من الممكن تطبيق النظام الكادري المتكامل دون إحداث «هزة عنيفة» في الهيكل التعليمي القائم وخاصة في المؤسسات الجامعية. فالدراسة الجامعية في معظم التخصصات تتراوح ـ باستثناء الطب ـ بين الأربع والخمس سنوات، على حين نجدها ثـلاث سنوات أو أرسِم في الدول الصناعية المتقدمة. وهذا يعني أن مدة الدراسة حين تقسم إلى مرحلتين إحداهما سنتان والأخرى سنتان أو ثلاث سنوات، سوف لا يكون ذلك على حساب الطاقة الاستيعابية للمواد النظرية؛ خاصة إذا لاحظنا أن السنة الأولى وجزءاً من السنة الثانية كثيراً ما تحتوي على إعادة وتكرار وتطويل لمواد قد تناولها الطالب في المدارس الثانوية أو أنها ليست ذات فاثدة تطبيقية مباشرة على الأقل في المرحلة الراهنة. ومن جهمة ثانية، فإن عدداً كبيراً من هيشة التدريس الجامعي يقوم بتمدريس المواضيع ذاتها في المعاهد التكنولوجية العالية. وفي نفس الوقت، فإن عدداً من المدربين المهنين والكوادر المساعدة تعمل في الكليات الجامعية لساعات قليلة لتدريب الطلبة وبإنتاجية منخفضة. وهذا يعني أنه في النظام الكادري المتكامل ستكون الاستفادة من إمكانات أعضاء هيئة التدريس وتنوع مستوياتهم ومهاراتهم أكبر بكثير مما هي عليه الأن. إن مفهوم المرونة والمطاطية الذي أشـرنا إليه فيها يتعلق بمستويات التعليم والتخرج يجب أن يمتد ليشمل حقول التخصص أيضاً. فالملاحظ أن الكليات العلمية والتكنولوجية تنقسم إلى أقسام ثابتة التخصص وثبابتة السعة ـ عدا التوسع التدريجي العام .

واضح أن هذه الديناميكية تتطلب نظاماً إدارياً مَرِناً، وتتطلب تغيرات مستمرة في أعضاء هيئة التدريس وتبادل متواصل بين ختلف المؤسسات سواء في المعلومات أو الأشخاص. ورغم الصعوبات التنفيذية إلا أن وضع هيكل لمثل هذا النظام ليس بالأمر الصعب خاصة إذا كان التوجه السياسي والتربوي إلى جانب هذا النظام. على أن هذه الحركية لحا أهميتها البالغة أيضاً في كسر الحواجز بين المؤسسات التعليمية وبين المؤسسات الأخرى، وبالتالي توليد حالة من التفاعل في جسم المجتمع بأكمله يساعد على إغناء المعرفة العملية لدى أعضاء هيئة التدريس الذين ينتقلون في مراحل معينة إلى مؤسسات غير تعليمية وإغناء المعرفة النظرية لدى المتخصصين من غير المؤسسات التعليمية حين ينتقلون إلى النخورة.

لا يفوتنا هنا أن نذكر أن عدداً من الدول في العالم الشالث قد أدخلت ما يشبه هذا النظام ويشكيل ضئيل ومحدود للغاية في هياكلها التعليمية. ولكن النجاحات التي تحققت كانت ضئيلة لعدم شمولية النظام ولاستمراز المفاهيم والفلسفات التربوية القديمة. وفي نفس الوقت، فإن معظم الدول الاشتراكية حققت بما يشبه هذا النظام أيضاً نجاحات ممتازة سواء في إعداد الكوادر العالية أو الوسطى، واستطاعت إصلاح إختلال الهرم الكادري لديها في فترات زمنية قصيرة نسبياً.

والدعوة هنا إلى تطوير نظم التعليم واستخدام النظام الكادري المتكامل لا تففل الاستفادة من التجارب المماثلة ولكنها تؤكد على

ضرورة تجنب النقل الميكانيكي الذي يغفل الخصوصيات الاجتماعية والثقافية والاقتصادية للوطن العربي.

ولأن إدارات المؤسسات التعليمية في معظم أنحاء الوطن العربي هي بعزل عن بعضها عموماً ويمعزل عن المؤسسات الحكومية الأخرى، فهي غير قادرة في أغلب الأحيان على توفير الاحتياجات المطلوبة من الكوادر لأسباب تتعلق بصميم تركيب الهيكل التعليمي، ونعني بها هنا جمود التقسيم التخصصي. إن إقرار خطة خسية أو عشرية لكهربة الريف مشلا تستلزم أعداداً من الكوادر الكهربائية على ختلف المستويات، وإن نجاح مشل هذه الخطة نوعياً وزمنياً لا يتاتى دون أن تكون تلك الكوادر معدة إعداداً خاصاً. وهذا حين ينعكس على المؤسسة التعليمية يجب أن يؤدي إلى إدخال تغييرات نوعية على المناهيج التي تتلقاها تلك الكوادر، حتى لا يكون بجرد نسخة عن الكادر «التقليدي» الذي يمكن أن يعمل في أي مشروع. ومثل هذا ينطبق على المدارس الطبية عند وضع خطة للقضاء على بجموعة من الأمراض المستوطنة مشلاً أو على كليات التربية عند وضع خطة للقضاء وضع خطة للقضاء على الأمية، كها ينطبق على المدارس الزراعية عند وضع خطة للقضاء وضع خطة للقضاء حلة للقضاء وضع خطة لإصلاح زراعي وهكذا.

هذا التجاوب العملي بين المؤسسات التعليمية وبين احتياجات خطط التنمية، من الممكن تحقيقه وإلى حد كبير عن طريق المؤسسات التعليمية المتغيرة السعات في إطار النظام الكادري المتكامل. ويذلك تخرج هذه المؤسسات عن إطار المحاكاة والتقليد الذي ما زال السمة البارزة لجامعات الوطن العربي.

إن استكمال رسم الملامح الرئيسية للنظام الكادري المتكامل بستدعي أن نتطرق بإيجاز شديد إلى التعليم الثانوي والابتدائي من حيث ضرورة إدخال التعديلات الأساسية التي تتـطلبها الفلسفــة التربــوية التي أشرنا إليها في السطور السابقة .

وهذا يعني أن القواعد الأولى لإعداد الكوادر العلمية والتكنـولوجيـة بالمفهوم التطبيقي والمهني يجب أن تُرسى أثناء المراحل الابتدائية والثانوية.

وهنا لا بد من تقليل حجم المواد النظرية المحفوظاتية التي يتلقاها التلاميذ لتحل محلها مواد مهنية وتكنولوجية تخدم أغراضاً رئيسية أربعة: الأول: التعويض عن الفقر التكنولوجي للبيئة المتخلفة بتقديم بدائل مبسطة تمهيداً لاستقبال مواد أكثر تعقيداً.

الثاني: ترسيخ وتكريس مفهوم النشاط اليدوي ـ الندهني - Manual intellectual Activity كقانون طبيعي للحياة الإنسانية وكركيزة أساسية ووحيدة للتقدم الحضاري .

الثالث: إكتشاف المواهب المهنية اليدوية لـدى التلاميـذ في وقت مبكـر وبالتـالي إمكانيـة استثمارهـا في الصناعـات بعد إعـطاثهـا الفـرص الحقيقية للصقل والتطور.

الرابع: إختصار الزمن الملازم لتدريب الكوادر في المراحل المتقدمة والتي يستغرق فيها ترسيخ المفاهيم التكنولوجية الأساسية أكثر من ٣٠٪ من زمن التدريب.

وختاماً لهذه الملاحظة، فإن التعليم الابتدائي والثانوي حين يرتبط علمياً ومهنياً وتكنولوجياً مع المراحل التعليمية الأخرى لتزويد الماكنة الانتاجية باحتياجاتها من الكولدر كهدف أساسي وطبيعي، فإن الوطن العربي و ودول العالم الشالث مسيكون قد اقترب أكثر فأكثر من طريق حل مشكلات الكوادر العلمية والتكنولوجية، وسيكون قد عالج مسألة إنماء الطاقات البشرية من جوانب نوعية جوهرية.

فهرس

مقلمة مقلمة
مقدمة
مدخل الى المشكلة
١- إمكانات المستقبل ١١
٢_من ملامح المرحلة
٣ـ في خصوصيات الوطن العربي١٩
٤_ واقع الكوادر والاحتياجات
٥ ـ الاختيارات الممكنة٧٥
الفصل الثاني
حول المفاهيم الأساسية للعلم والتكنولوجيا ٥٥
١- مجتمعية التكنلوجيا
۲_التكنولوجية
٣ـ في الأبعاد الاجتماعية للتطور التكنولوجي
الفصل الثالث١١٣
الكوادر ١١٥
١_ تصنيف الكوادر
٢_ الكوادر الخريجة والعالية ومسألة البطالة١١٨
٧- الكفاءة الانتاجية

124.	٤_ البرامج التعليمية والإعداد المهني للكوادر الجامعية
	٥ ـ نوعية الخبرة العملية ألي
	٦ ـ القدرة على الخلق والابتكار
۱۷۳ .	٧_ الإحاطة بفلسفة التغيير الاجتماعي ومسألة الانتهاء
198.	٨ خُريجو الجامعات الأجنبية
۲۰۱ .	القصل الرابعا
	اختلال الهياكل التعليمية
۲۰۳ .	١_خلفية عامة
۲۰۲.	٢ ـ توزيع الخريجين على المؤسسات التعليمية المختلفة
۲۱٤ .	٣ - تضحم الكليات الانسانية على حساب المدارس المهنية
۲۱۸ .	 إـ التثقيف التكنولوجي للكوادر الإنسانياتية
. FYY	٥_اعتبارات اجتماعية ألم المستماعية المستماعي
۲۳۷ .	الفصل الخامس
۲۳۹ .	ملامح أساسية لهيكل تعليمي جديد
	١_مواجهة النقص في الكوادر الوسطى
787.	٢ ـ إيقاف التوسع في معاهد الدراسات الإنسانية
	المرموسسات علمية وتكنولوجية متغيرة السعات والمستويات
	ع النظام: الكادري التكامل

للمؤلف

* دليل هندسة الإضاءة

(بالاشتراك مع الدكتورة أديت أونك) المركز القومي للاستشارات الهندسية والمعمارية بغداد، ١٩٧٦.

- موسوعة العلماء والمخترعين
 (بالاشتراك مع الدكتور محمد فارس)
 المؤسسة العربية للدراسات والنشر
 بيروت ۱۹۷۸.
- التوصيات العامة للإنارة
 (بالاشتراك مع الدكتورة أديت أونك)
 نقابة المهندسين الأردنيين
 عمان ۱۹۷۸.

مشكلات العلوم, والتكنولوجيا فب الوطف العرب

إن هذه الدراسة تناول مشكلات الكوادر العلمية والتكنولوجية بشكل خاص ضمن إطار اجتماعي سياسي واقتصادي للوطن العربي بالدرجة الأولى وللدول المتخلفة عموماً. وبالتالي فإن الدراسة هذه لم يرد لها أن تكون أكاديمية بجردة مسلوخة عن الواقع بقدر ما أربد لها أن تكون منحازة إلى جانب التغير الأخذة إلحاحيته بالتسارع من أقصى البلدان المتخلفة إلى أقصاها.

تركزت الدراسة بالدرجة الأولى على الكوادر العلمية والتكنولوجية العالية أي خريجي الجامعات، ليس لأن الأهمية المطلقة هي في جانب هذه الكوادر ولكن بسبب الضجة الإعلامية والكتابية المحيطة بها، وبسبب حجوم الاستئمارات الضخمة التي توظف من أجلل إعداد هداه الكوادر وبسبب استمارة بالكوادر الأجنية المناظرة.

ولم تهمل الدراسة موضوع الكوادر الوسطى باعتبارها حجر الأساس لأي تقدم علمي أو صناعي أو اجتماعي. وبسبب ذلك رأينا أن تخصص دراسة كاملة ومستقلة لموضوع الكوادر الوسطى يجرى إعدادها حالياً.